سلسلة هباج

مطابق للبرنامج الجديد

# 

دروس وغاريز محلولة بالتفصيل

حلول لجميع تمارين الكتاب المدرسي حلول مفصلة لتمارين نموذجية حلول مفصلة لنماذج البكالوريا

السنة الثالثة ثانوي عنوم تجريبية \* رياضي

أكثر من 500 تمرين محلول بالتفصيل

الجزء **1** 

## سلسلة هباج

# الرياضيات

### Mathématiques

حلول لجميع تمارين الكتاب المدرسي و نماذج للبكالوريا

الجزء الأول



تقني رياضي ـ رياضيات ـ علوم تجريبية



يسرني أن أتقدم بهذه السلسلة لطلبتنا الأعزاء في المرحلة الثانوية لكل الشعب العلمية منها و التكنولوجية .

- محتوى هذه السلسلة ينطبق على البرنامج الرسمي الجديد المقرر من طرف وزارة التربية الوطنية .

- يشمل هذا الجزء من السلسلة على خمسة محاور من البرنامج:

- الإستدلال بالتراجع
- النهايات و الإستمرارية
  - القسمة في Z
  - الجداء السلمي
- المستقيمات و المستويات في الفضاء
- يعالج الكتاب الدروس النظرية معالجة تامة و قد حرصت على أن أضع لكل فكرة مثال توضيحي مفصل للتمكن من فهمها بشكل جيد .
- كما حرصت أن أعالج في نهاية كل درس ، مجموعة تطبيقات للتصحيح الذاتي محلولة بالتفصيل التي تعطى نظرة شاملة للدرس .
- كما حرصت أن أعالج في نهاية كل محور ، مجموعة نماذج بكالوريا محلولة بالتفصيل
   التي تساعد للتحضير الإمتحان البكالوريا و مختلف المسابقات .

آملا بهذا المجهود المتواضع أن أكون قد وفقت في عملي .

هباج جمال لصوائي وهيب

الهاتف: 18 52 26 2773 الهاتف

#### الإستدلال بالتراجع

```
مبدأ الإستدلال بالتراجع
                                                                      التكن (P(n خاصية متعلقة بالعدد الطبيعي n
                                                                                  و لیکن no عدد طبیعی کیفی .
      التالية : n \ge n_0 محيحة من أجل كل عدد طبيعي n حيث n \ge n_0 يكفي أن نتبع الخطوات التالية :
                                                       P(n_0) اي n=n_0 اي n=1
n+1 كل عدد طبيعي n أكبر تماما من n ونبر هن صحة هذه الخاصية من أجل كل عدد طبيعي n
                                                                                           أى (P(n+1)
                                                 لنثبت أن من أجل كل عدد طبيعي n فأن العدد 4 + 4 مضاعف 3
                                                                                                  1- 1-
   4^{n} + 2 لأن نريد إثبات الخاصية من أجل كل عدد طبيعي والخاصية المطلوبة هي : العدد 2^{n} + 2 مضاعف والحظ أن n_0 = 0
                                                                                                طريقة الحل:
                                                                            نستعمل الاستدلال بالتراجع كما يلى:
                                                                   n=0 لنتأكد أن الخاصية صحيحة من أجل
                                                                         هل العدد 2 + 4<sup>0</sup> مضاعف 3 ع
                                             3 مضاعف 4^0 + 2 = 1 + 2 = 3 لدينا
                                                                   و عليه الخاصية صحيحة من أجل n = 0
                                                                n > 0 لنفرض أن الخاصية صحيحة من أجل 2
                                                            أي: العدد 2 + 4 مضاعف 3 (فرضية التراجع)
                                                                      لنبر هن أن العدد 2 + 4n+1 مضاعف 3
                                                                     4^{n+1} + 2 = 4 \times 4^n + 2
                                                                              =(1+3)\times4^{n}+2
                                                                               =4^{n}+3\times4^{n}+2
                                                                               = (4^n + 2) + 3 \times 4^n
            4^{n}+2=3 k يحقق 4^{n}+2=3 k يحقق 4^{n}+2=3 مضاعف 4^{n}+2=3 مضاعف كا يوجد عدد طبيعي
                                                                      4^{n+1} + 2 = 3 k + 3 \times 4^n : ais
                                                                       4^{n+1} + 2 = 3 (k + 4^n)
                                                                                                   1 6
                                                                    یعی k + 4^n = \ell عدد طبیعی
                                                                                                   تضبع
                                                                                 4^{n+1} + 2 = 3 \ell إذن:
                                                                          منه : العدد 2 + 4<sup>n+1</sup> مضاعف 3
                                                                      أى: الخاصية صحيحة من أجل n+1
                                                        نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي n العدد 4n+2 مضاعف 3
                                              7 مضاعف من أجل كل عدد طبيعي n فان العدد 2^{n+1} + 2^{n+2} مضاعف
                                                                                      باستعمال الاستدلال بالتراجع
                                                                      1 _ هل العدد 20+2 + 1 + 20+2 مضاعف 7 ع
                                                        7 مضاعف 7 و 3<sup>2(0)+1</sup> + 2<sup>0+2</sup> = 3 + 2<sup>2</sup> = 7 دينا
                                                                        ردن : العدد 20+2 + 1 + 20+2 مضاعف 7
                                                     n > 0 أن العدد 3^{2n+1} + 2^{n+2} مضاعف 7 من أجل 2
                                                               هل العدد 3<sup>2(n+1)+1</sup> + 2<sup>(n+1)+2</sup> مضاعف 7
                                             3^{2(n+1)+1} + 2^{(n+1)+2} = 3^{2n+2+1} + 2^{n+1+2}
                                                                                                    لدينا:
                                                               = 3^2 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2}
```

سنسنة هباج

 $= 9 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2}$   $= (2+7) \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2}$   $= 2 \times 3^{2n+1} + 7 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2}$   $= 2 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2} + 7 \times 3^{2n+1}$   $= 2(3^{2n+1} + 2^{n+2}) + 7 \times 3^{2n+1}$   $= 2(3^{2n+1} + 2^{n+2}) + 7 \times 3^{2n+1}$   $7 \text{ is in } 3^{2n+1} + 2^{n+2} \text{ in } 1 \text{$ 

#### تمارين الكتاب المدرسي

<u> التمرين ــ 1</u>

برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n لدينا:

$$0+1+2+3+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

الحل \_ 1

1 \_ من أجل n = 0 المجموع n + ... + 1 + 2 + 3 + ... + n ينطبق على 0)

$$1 + 2 + 3 + ... + n + (n + 1) = \frac{(n+1)(n+1+1)}{2} : da$$

$$1+2+3+...+n+(n+1)=\frac{n(n+1)^2}{2}+(n+1)$$
 الدينا :

$$1+2+3+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$$
 لأن حسب فرضية التراجع

$$1+2+3+...+n+(n+1)=(n+1)(\frac{n}{2}+1)$$
 : الأن  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$ 

$$= \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

$$= \frac{(n+1)(n+1+1)}{2}$$

منه : الخاصية محققة من أجل n + 1

 $1+2+3+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$  n نتیجة : من أجل كل عدد طبیعي

التمرين \_ 2

برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n فإن :

$$0^2+1^2+2^2+3^2+...+n^2=\frac{n(n+1)(2 n+1)}{n}$$

(0 ينطبق على n المجموع n=0 المجموع n=0 يساوي n=0 يساوي n=0 المجموع n=0n=0 ابن الخاصية محققة من أجل n=0 ابن الخاصية محققة من أجل و n=0n > 0 من اجل  $0^2 + 1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$  : نفرض ان : 2  $90^2 + 1^2 + 2^2 + ... + n^2 + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(n+1+1)(2(n+1)+1)}{(n+1)(n+1+1)(2(n+1)+1)}$  $0^{2} + 1^{2} + 2^{2} + ... + n^{2} + (n+1)^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{n+1} + (n+1)^{2}$  $0^2 + 1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$ : لأن حسب فرضية التراجع  $0^{2} + 1^{2} + 2^{2} + ... + n^{2} + (n+1)^{2} = (n+1) \left[ \frac{n(2n+1)}{6} + (n+1) \right]$  $= (n+1) \frac{2 n^2 + n + 6 n + 6}{6}$  $= (n+1) \frac{2 n^2 + 7 n + 6}{5}$  $=(n+1)\frac{(2 n+3)(n+2)}{(n+2)(n+2)}$  $(2n+3)(n+2) = 2n^2 + 7n + 6$  : لأن  $= \frac{(n+1)(2 n+2+1)(n+1+1)}{(n+1)(n+1+1)}$  $= \frac{(n+1)(n+1+1)(2(n+1)+1)}{(n+1)(n+1)(n+1)}$ إذن : الخاصية صحيحة من أجل 1 + 1 نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي n فإن :  $0^2 + 1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2 n + 1)}{n(n+1)(2 n + 1)}$  $0^3+1^3+2^3+...+n^3=\frac{n^2(n+1)^2}{n^2}$  : فإن n فإن عدد طبيعي n فإن nn=0 ينطبق على n=0 يساوي 0 لأن n=0 ينطبق على 0 . n=0n = 0 إذن الخاصية محققة من أجل  $\frac{n^2(n+1)^2}{4} = 0$ n > 0 من أجل  $0^3 + 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{n^2}$  $(n^3 + 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2 (n+1+1)^2}{(n+1)^3 + (n+1)^3}$  $0^3 + 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3$  $0^3 + 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$  لأن حسب فرضية التراجع  $0^3 + 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)(n+1)^2$  ; i.e.  $=(n+1)^2\left[\frac{n^2}{4}+n+1\right]$ 

$$= (n+1)^2 \frac{n^2 + 4n + 4}{4}$$

$$= (n+1)^2 \frac{(n+2)^2}{4}$$

$$= \frac{(n+1)^2 (n+1+1)^2}{4}$$

$$= n+1 \text{ i.i.}$$

$$= (n+1)^2 \frac{(n+2)^2}{4}$$

 $0^3+1^3+2^3+\ldots+n^3=\frac{n^2(n+1)^2}{n}$  فإن تتيجة : من أجل كل عدد طبيعي نتيجة : من أجل كا

التمرين - 4 7 برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد  $2^{3n}-1$  مضاعف

7 مضاعف 2<sup>3(0)</sup> - 1 = 1 - 1 = 0 : n = 0 و مضاعف 7 n=0 إذن : الخاصية محققة من أجل

n > 0 نفرض أن العدد  $1 - 2^{3n} - 1$  مضاعف 7 من أجل 2

هل 1 - ( - 2<sup>3(n+1)</sup> مطباعف 7  $2^{3(n+1)} - 1 = 2^{3n+3} - 1$  $= 2^3 \times 2^{3n} - 1$  $= 8 \times 2^{3n} - 1$  $=(7+1)\times 2^{3n}-1$  $=7\times2^{3n}+2^{3n}-1$ 

لكن حسب فرضية التراجع فإن العدد 1 -23n مضاعف 7  $2^{3n} - 1 = 7 k$  أي يوجد عدد طبيعي k حيث  $2^{3(n+1)} - 1 = 7 \times 2^{3n} + 7 k$ 

 $=7(2^{3n}+k)$ 

 $\ell = 2^{3n} + k \quad = 7 \; \ell$ 

اذن الخاصية صحيحة من أجل n+1

7 مضاعف n فإن n مضاعف مضاعف تتيجة : من أجل كل عدد طبيعي n

8 مضاعف  $3^{2n}-1$  فإن n مضاعف المناب عد مضاعف أثبت بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n

8 مضاعف 3 - 1 = 1 - 1 = 0 : n = 0 و مضاعف 3 - 1 = 1 - 1 = 0 اذن : الخاصية محققة من أجل n = 0

n > 0 مضاعف 8 من أجل 2 - 2 هل 1 - (3<sup>2(n+1)</sup> مضاعف 8 ؟ .

 $3^{2(n+1)} - 1 = 3^{2n+2} - 1$  $=3^2 \times 3^{2n} - 1$  $= 9 \times 3^{2n} - 1$  $=(8+1)\times3^{2n}-1$  $= 8 \times 3^{2n} + 3^{2n} - 1$ 

لكن حسب فرضية التراجع فإن 1 - 321 مضاعف 8 أي يوجد عدد طبيعي k حيث 1 = 8 k  $3^{2(n+1)} - 1 = 8 \times 3^{2n} + 8 k$ 

 $= 8 (3^{2n} + k)$ 

 $\ell = 3^{2n} + k$  = 8  $\ell$ 

إذن : الخاصية صحيحة من أجل n+1

تتيجة : من أجل كل عدد طبيعي n فإن 1 - 32m مضاعف 8.

```
سلسلة هياج
```

```
هل الخاصية : من أجل كل عدد طبيعي n : 22n+1 - 22n+2 مضاعف 7 صحيحة ؟
        3^{2(0)+1} - 2^{2(0)+2} = 3^1 - 2^2 = -1 : n = 0
                                                                     7 ناكن (1 -) ليس مضاعف
                                                        n = 0 أذن : الخاصية ليست صحيحة من أجل
                         نتيجة : الخاصية عديد عد العامية عديد عد العامية عديد عديد العامي عديد العامية عديدة .
                                                 هل الخاصية (P(n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي P n.
                             لنحاول أن نبر هن عن صحة هذه الخاصية باستعمال الاستدلال بالتراجع كما يلى:
                                           3 . n = 0 . n = 0 . n = 0 . n = 0 . n = 0 . n = 0 . n = 0 . n = 0 . n = 0
                                                        إذن : الخاصية صحيحة من أجل n = 0
                                            n > 0 غلر ض أن : n^3 + 2n بقبل القسمة على 3 من أجل n > 0
                                                   هل (n+1)3+2(n+1) يقبل القسمة على 3 ؟.
                                    (n+1)^3 + 2(n+1) = (n+1)[(n+1)^2 + 2] : الدينا
                                                       = (n+1)(n^2+2n+1+2)
                                                       = n^3 + 2 n^2 + 3 n + n^2 + 2 n + 3
                                                       = n^3 + 3 n^2 + 3 n + 2 n + 3
                                                       = n^3 + 2n + 3(n^2 + n + 1)
                                         3 يقبل القسمة على n^3 + 2n يقبل القسمة على 3
                                                    n^3 + 2 n = 3 k أي : يوجد عدد طبيعي k يحقق
                                     (n+1)^3 + 2(n+1) = 3 k + 3(n^2 + n + 1)
                                                           =3(k+n^2+n+1)
                                     \ell = k + n^2 + n + 1 = 3 \ell
                                                           إذن : الخاصية صحيحة من أجل n + 1
                           نتيجة : الخاصية n + 2 n يقبل القسمة على 3 صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n
                                                                                    التمرين - 8
                            10^{n+1} + 1 فإن 9 يقسم 1 + 10^{n} + 1 فإن 1 + 10^{n} + 1 فين 1 + 10^{n+1} + 1
                                              2 ــ هل من أجل كل عدد طبيعي n : 1 + 10<sup>n</sup> مضاعف 9 ؟
                                                                                     الحل - 8
                                                          1 _ ليكن 1 + 10<sup>n</sup> قابل للقسمة على 9
                                             10^{n} + 1 = 9 k حیث k حیث i
10^{n+1} + 1 = 10 \times 10^{n} + 1 : لدينا
                                                                = (9+1) \times 10^{n} + 1
                                                                 = 9 \times 10^{n} + 10^{n} + 1
      10^{n} + 1 = 9 \text{ k} \text{ if } = 9 \times 10^{n} + 9 \text{ k}
                                                                 =9(10^n+k)
   \ell = 10^{n} + k \quad = 9 \ell
                                                               إذن : العدد 1 + 1 10m مضاعف 9
                                                                  أي 9 يقسم العدد 1+ 10<sup>n+1</sup>
                                 2 ـــ الاحظ أن : من أجل n = 0 فإن 2 = 1+100 و لكن 2 أيس مضاعف 9
                                                         n=0 إذن : الخاصية ليست محققة من أجل
                                     و عليه : العدد 1 + 10° ليس مضاعف 9 من أجل كل عدد طبيعي n.
                                              \mathbf{u}_{n+1} = \sqrt{\mathbf{u}_n} و \mathbf{u}_0 = 4: المعرفة بـ المعرفة بـ
                                              u_n > 1 فإن n فإن n عدد طبيعي غير معدوم n فإن n > 1
```

```
\mathbf{u}_{n+1} \leq \frac{3}{2} فإن \mathbf{n} فإن عدد طبيعي غير معدوم \mathbf{n} فإن 2
                                                                                                                                u_1 = \sqrt{u_0} = \sqrt{4} = 2 : n = 1
                                      n=1 بما أن 1 < 2 فإن |u_1 > 1| إذن : الخاصية محققة من أجل |u_1 > 1|
                                                                                                                                                  n > 1 من أجل u_n > 1 نفرض أن
                                                                                                                                                                                  u_{n+1} > 1
                                                                                                                           u_{n+1} = \sqrt{u_n} البينا:
                                                         \sqrt{u_n} > 1 إذن حسب خواص الحصر فإن \sqrt{u_n} > 1 أي |u_n| > 1 إلى الحصر ال
                                                                                                       n+1 أي الخاصية محققة من أجل u_{n+1}>1 : منه
                                                                                                     u_n > 1 فإن n > 1 ثنيجة : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                                                                                                                        u_{n+1} = u_{1+1} لدينا n = 1
                                                                                                                                                  = \mathbf{u}_2
                                                                                                                                                  =\sqrt{u_1}
                                                                                                                                                 =\sqrt{2}
          n=1 بما أن \sqrt{2} \leq \frac{3}{2} فإن u_2 \leq \frac{3}{2} أي الخاصية صحيحة من أجل
                                                                                                                               n > 1 من أجل u_{n+1} \le \frac{3}{2} نفرض أن
                                                                                                                                                    v_{(n+1)+1} \leq \frac{3}{2}
                                                                                                                                           u_{(n+1)+1} = \sqrt{u_{n+1}} : ادینا
\mathbf{u}_{n+1} \leq \frac{3}{2} کن : \mathbf{u}_{n+1} \leq \frac{3}{2} حسب فرضیة التراجع
                                                                                                                                                                 \sqrt{u_{n+1}} \leq \sqrt{\frac{3}{2}}
                                                                                                                                                                                                                  إذن
                                                                                 \left\{ \frac{3}{2} \le \frac{3}{2} \text{ if } u_{(n+1)+1} \le \sqrt{\frac{3}{2}} \right\} : 
                                                                                                                                                              u_{(n+1)+1} \le \frac{3}{2}
                                                                                                                                                                                                              إذن
                                                                                                                                  منه: الخاصية صحيحة من أجل n + 1
                                                                                       u_{n+1} \le \frac{3}{2} نتیجة : من أجل كل عدد طبیعي غیر معدوم n فإن
   \mathbf{u}_{n+1} = \sqrt{6+\mathbf{u}_n} فإن \mathbf{n} فإن \mathbf{u}_0 = 3 و من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{n} فإن \mathbf{u}_0 = 3
                                                                                                                                                                   أثبت أن المتتالية (u<sub>a</sub>) ثابتة .
                                                                                                                                                                                                       الحل _ 10
          u_n = u_0 قبن المتتالية (u_n) ثابتة إذا و فقط إذا تحقق أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم u_n = u_0
                                                         u_n = u_0 : n فير معدوم عيد طبيعي غير معدوم الخاصية من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                                                                                                                                                  باستعمال الاستدلال بالتراجع كما يلي :
                                                                                                                       u_1 = \sqrt{6 + u_0} : Limit n = 1 Limit n = 1
                                                                                                                        = \sqrt{6+3}
                                                                                                                         =\sqrt{9}
                                                                                                                              =3
                                                                                        n=1 ابنن : u_1=3=u_0 منه الخاصية محققة من أجل
                                                                                                                        n > 1من أجل u_n = u_0 = 3من أجل u_n = u_0
                                                                                                                                                     v_{n+1} = u_0 = 3
```

 $u_{n+1} = \sqrt{6 + u_n}$  : لدينا  $u_n = u_0 = 3$  لكن حسب فرضية التراجع  $u_{n+1} = \sqrt{6+3} = \sqrt{9} = 3$  : (3) n+1 أي الخاصية صحيحة من أجل  $u_{n+1} = u_0 = 3$  $u_n = u_0 = 3$  فإن  $u_n = u_0 = 3$  نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم منه : المتتالية (un) ثابتة و كل حدودها تساوي 3  $t_n = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + ... + n (n + 1)$  $t_n = \frac{1}{2} n (n+1)(n+2)$  : n عدد طبیعي غیر معدوم عدد بانتراجع أنه من أجل كل عدد طبیعي غیر معدوم  $t_2 = 1 \times 2 + 2 \times 3 = 8$  $t_3 = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 = 20$  $t_4 = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 = 40$ 2 \_ الإستدلال بالتراجع:  $t_1 = 2$   $\frac{1}{3}$   $n (n + 1) (n + 2) = \frac{1}{3} (2)(3) = 2$   $t_1 = 2$   $t_2 = 3$ اذن : الخاصية محققة من أجل n = 1 n > 1 من أجل  $t_n = \frac{1}{2} n(n+1)(n+2)$  من أجل  $\sqrt{\phantom{a}}$  $t_{n+1} = \frac{1}{2} (n+1)(n+1+1) (n+1+2)$  $t_{n+1} = 1 \times 2 + 2 \times 3 + ... + n(n+1) + (n+1)(n+2)$  : لدينا  $t_n + (n+1)(n+2)$ n(n+1)(n+2) حسب فرضية التراجع =  $\frac{1}{2}$  n(n+1)(n+2) + (n+1)(n+2) $= (n+1)(n+2)(\frac{1}{2} n+1)$  $= \frac{1}{3}(n+1)(n+1+1)(n+1+2)$ اذن : الخاصية صحيحة من أجل n+1  $t_n = \frac{1}{3} \, n(n+1)(n+2)$  فإن غير معدوم  $t_n = \frac{1}{3} \, n(n+1)(n+2)$  فإن غير معدوم  $n \ge 2$  نضع انظم عدد طبیعی  $n \ge 2$  $S_n = 1 + 2 \times 2 + 3 \times 2^2 + 4 \times 2^3 + \dots + (n-1) \times 2^{n-2}$ برهن أن من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 2$  خبن :  $S_n = (n-1) 2^n - n \times 2^{n-1} + 1 = 1 + (\frac{1}{2} n - 1) \times 2^n$  $\left(\frac{1}{2}n-1\right) \times 2^n = \frac{1}{2}n \times 2^n - 2^n = n \cdot 2^{n-1} - 2^n$  $(n-1) 2^n - n 2^{n-1} = n 2^n - 2^n - n 2^{n-1} = n 2^{n-1} (2-1) - 2^n = n 2^{n-1} - 2^n$  $(n-1) 2^n - n \times 2^{n-1} + 1 = 1 + \left(\frac{1}{2}n - 1\right) 2^n$ إذن :  $S_n=\left(rac{1}{2}\,n-1
ight) imes 2^n+1$  منه : یکفی اِنْبات أن  $2^n+1$   $imes 2^n+1$  بالتراجع کما یلی  $S_1 = 1 : n = 2$  من أجل  $1 + \left(\frac{1}{2}(2) - 1\right) \times 2^2 = 1$ اذن : الخاصية محققة من أجل n = 2

```
n \ge 2 من أجل S_n = 1 + (\frac{1}{2} n - 1) \times 2^n
                                                        S_{n+1} = 1 + \left(\frac{1}{2}(n+1) - 1\right) \times 2^{n+1} ; defined as
                                 S_{n+1} = 1 + 2 \times 2 + 3 \times 2^2 + \dots + (n-1) \times 2^{n-2} + n \times 2^{n-1} : لدينا : S_n + n \times 2^{n-1}
             . حسب فرضية التراجع = 1 + (\frac{1}{2}n - 1) \times 2^n + n \times 2^{n-1}
                                       = 1 + n \times 2^{n-1} - 2^n + n \times 2^{n-1}
                                       = 1 + 2 n \times 2^{n-1} - 2^n
                                       =1+n\times 2^{n}-2^{n}
                                       =1+\left(\frac{n}{2}-\frac{1}{2}\right)\times 2^{n+1}
                                       =1+\left(\frac{1}{2}(n+1)-1\right)\times 2^{n+1}
                                                                 n+1 الخاصية صحيحة من أجل
                      S_n=1+\left(rac{1}{2}\,n-1
ight)	imes 2^n فإن n\geq 2 عدد طبيعي n حيث n\geq 2
                                                                                          التمرين ـ 13
                       n>0 الرمز n!=1\times 2\times 3\times ...\times n من أجل n عاملي n عبث المن أجل
                       n = 0 من أجل 0! = 1
                                           برهن بالتراجع أن من أجل كل عند طبيعي غير معنوم 11 قبل:
                                          1+2\times 2!+3\times 3!+....+n\times n!=(n+1)!-1
                                                                                           الحال = 13
                                        من أجل n=1 لدينا: n=1 -1=2 -1=1 لدينا
                                                                    n=1 أَذِن : الخاصية محققة من أجل
                                     نفرض أن : 1 - إدا + 2 × 2! + 3 × 3! + .... + n (n!) = (n + 1)! - 1
                (n+1) + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n(n!) + (n+1)(n+1)! = (n+1+1)! - 1: (n+1) + (n+1)! - 1 = (n+1+1)! - 1
1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n(n!) + (n+1)(n+1)! = [(n+1)! - 1] + (n+1)(n+1)!
                                                         = (n+1)! (1+n+1)-1
                                                         =(n+1)!(n+2)-1
                                                         =(n+2)!-1
                                                         =(n+1+1)!-1
                                                                   n+1 الخاصية مجتقة من أجل
                                                         نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم 11 :
                                           1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n(n!) = (n+1)! - 1
                                                                                         <u>التمرين = 14</u>
                                   n! \ge 2^{n-1} ، n من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                                                                                          الحـل ــ 14
                                                                  1! = 1
                                                                                 من أجل n = 1 لدينا
                                                                2^{1-1} = 2^0 = 1
                                                                   n = 1 إذن : الخاصية محققة من أجل
                                                                n \ge 1 من أجل n! \ge 2^{n-1} لنفرض أن
                                                       (n+1)! \ge 2^n أي هل (n+1)! \ge 2^{n+1-1} هل
                                                . لدينا (1) ... فرضية التراجع n! \ge 2^{n-1}
                                                      n > 1 لأن n + 1 \ge 2 .....(2)
                      n! (n+1) \ge 2^{n-1} \times 2
                                                 بضرب المتباينتين (1) و (2) طرف لطرف نحصل على
                        (n+1)! \ge 2^n is
                                                                   منه الخاصية صحيحة من أجل n+1
                                             n! \ge 2^{n-1} : من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم
```

ملسلة هباج

```
التمرين _ 15 * متباينة برنولى *
                                                               a عدد حقيقي موجب تماما .
               (1+a)^n \ge 1+na : فإن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن : 1+na
                                   \lim_{n \to +\infty} q^n = +\infty فين q > 1 فين q > 1 فين -2
                                                                            الحل - 15
                                                                   1_ الاستدلال بالتراجع:
                                    (1+a)^n = (1+a)^1 = 1+a : n=1 and n=1
                                     1 + na = 1 + a
n = 1 | أي الخاصية صحيحة من أجل (1 + a)^n = 1 + n a
                                                                              اذن :
                                    n > 1 من أجل (1+a)^n \ge 1 + na نفرض أن
                                               (1+a)^{n+1} \ge 1 + (n+1)a
                                               (1+a)^{n+1} \ge 1+na+a أي هل
                  (1)..... (1 + a)<sup>n</sup> \geq 1 + n a : لدينا حسب فرضية التراجع
           نضرب طرفي هذه المتباينة في نفس العدد الحقيقي الموجب (a + 1) فنحصل على :
                                   (1+a)(1+a)^n \ge (1+n a)(1+a)
                                        (1+a)^{n+1} \ge 1 + na + a + na^2
                                                                              ای :
                 na^2 > 0 الأن 1 + na + a + na^2 \ge 1 + na + a
                                                                              ئكن :
                                        (1+a)^{n+1} \ge 1+na+a
                                                   n + 1 أي : الخاصية محققة من أجل
                         نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : 1 + n a : n ثنيجة :
                       q = 1 + a فإن يوجد عدد حقيقي موجب تماما q > 1 كان q > 1
                                                             q^{n} = (1 + a)^{n}
                                                       (1+a)^n \ge 1+n a
                                                                               لكن
                                                             a^n \ge 1 + n a
                                                                              أي :
          \lim_{n \to \infty} q^n = +\infty فإن q^n \ge 1 + na
                                                             1 + na = +\infty
                                                    lim
          n \rightarrow + \infty
                                                     n \rightarrow + \infty
                                                                           التمرين ــ 16
                u_{n+1} = 2 u_n - 3 : n متتاثبة معرفة بـ u_0 = 2 u_0 = 2 و من أجل كل عدد طبيعي u_0 = 2 u_0 = 2
                                                       u_5; u_4; u_3; u_2; u_1 u_2 = 1
                             2 ـ استنتج عبارة un - 3 بدلالة n ثم برهن صحتها بالتراجع.
                                                           n بدلالة un عبارة __ 3
                                                                            الحبل - 16
                                       u_1 = 2 u_0 - 3 = 2(2) - 3 = 1
                                       u_2 = 2 u_1 - 3 = 2(1) - 3 = -1
                                       u_3 = 2 u_2 - 3 = 2(-1) - 3 = -5
                                       u_4 = 2 u_3 - 3 = 2(-5) - 3 = -13
                                       u_5 = 2 u_4 - 3 = 2(-13) - 3 = -29
                                                                          2 _ لاحظ أن:
                                             3 - u_0 = 3 - 2 = 1 = 2^0
                                             3 - u_1 = 3 - 1 - 2 - 2^1
                                             3 - u_2 = 3 + 1 = 4 = 2^2
                                             3 - u_3 = 3 + 5 = 8 = 2^3
                                             3 - u_4 = 3 + 13 = 16 = 2^4
                                             3 - u_5 = 3 + 29 = 32 = 2^5
                                                               3 - u_n = 2^n نستنتج أن
                                                        لنبر هن هذه الحاصية بالتراجع:
       لدينا الخاصية محققة من أجل n = 0 و n = 1 و n و n و n م و n = 4 و n م n و n م
```

```
سلسلة هياج
```

```
شرض أن "2 - u من أجل n > 5 من أجل n > 5
                                                                   9 \cdot 3 - u_{n+1} = 2^{n+1}
                                                          3 - u_{n+1} = 3 - (2 u_n - 3) : ندينا
                                                                  = 6 - 2 u_n
                                                                  = 2(3 - u_0)
                              يان u_n = 2^n حسب فرضية التراجع = 2 \times 2^n
                                                                  = 2^{n+1}
                                                          n+1 الخاصية صحيحة من أجل
                                                    3 - u_n = 2^n فإن n فين عبد طبيعي أجل كل عبد عبد فإن أجل كل عبد طبيعي
                                  u_n=3-2^n لذن u_n=2^n:n عدد طبیعی u_n=3-2^n اذن u_n=3
                                                                                   التمرين ــ 17
                     S_n = 1 + 3 + 5 + 7 + .... + (2 n - 1) : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع
                                                                 2 _ استنتج عبارة Sn بدلالة □ ثم برهن عن صحتها بالتراجع .
           s_n عن صحة عبارة s_n السابقة باستعمال قاتون مجموع حدود منتابعة من منتالية حسابية .
                                                                                    الحيل ــ 17
                                         2 n - 1 = 2(1) - 1 = 1
                                                                      I _ من أجل n = 1 لدينا :
                           S_1 = 1^2 Y_1 = 1
                                                                       إذن :
                                         2 n - 1 = 2(2) - 1 = 3
                                                                      من أجل n = 2 لدينا :
                           S_2 = 2^2 Y S_2 = 1 + 3 = 4
                                                                       إذن :
                                        2 n - 1 = 2(3) - 1 = 5
                                                                       n=3 من أجل
                          S_3 = 3^2 Year S_3 = 1 + 3 + 5 = 9
                                                                      اذن :
                                         2n-1=2(4)-1=7
                                                                      من أجل n = 4 لدينا:
                          S_4 = 4^2 الأحظ أن S_4 = 1 + 3 + 5 + 7 = 16 الأحظ أن
                                         S_n = n^2 : n غير معدوم عدد طبيعي غير معدوم 2
                                                           لنبر هن صحة هذه الخاصية بالتراجع .
                                 n = 4; n = 3; n = 2; n = 1
                                                         n > 4 نفرض ان S_n = n^2 من اجل \checkmark
                                                                S_{n+1} = (n+1)^2
                                    S_{n+1} = 1 + 3 + 5 + ... + (2 n - 1) + (2(n + 1) - 1) : 
                                         = S_n + 2 n + 1
        ان S_n = n^2 حسب فرضية التراجع S_n = n^2
                                         =(n+1)^2
                                                           اذن : الخاصية محققة من أجل n + 1
                                             S_n=n^2 نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن
                                                         S_n = 1 + 3 + 5 + ... + (2 n - 1)
لاحظ أن Sn هو مجموع حدود منتابعة من منتالية حسابية حدها الأول 1 و أساسها 2 لتكن (un) هذه المنتالية .
                                                                             u_1 = 1:
                            u_n = 1 + 2(n-1) : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                            u_n = 2 n - 1 :
               عدد الحدود n عدد الحدود n+3+5+...+2 n-1=\frac{(1+2n-1)}{2}\times n
                          1+3+5+...+2 n-1 = \frac{2 n}{2} \times n = n^2
                                                           اي: S_n = n^2 و هو المطلوب.
                                                                                  التمرين ـ 18
                       u_{n+1} = u_n + 2 : n و من أجل كل عدد طبيعي u_0 = 1 = 1 منتائية معرفة بـ u_0 = 1
                       {\bf v}_{n+1} = {\bf u}_n + {\bf v}_n: n و من أجل كل عدد طبيعي {\bf v}_0 = {\bf 1} و من أجل كل عدد طبيعي
```

منامنلة هياج

```
1 ـ عبرعن un بدلالة n
                                                           \mathbf{v}_n = \mathbf{1} + \mathbf{n}^2 : \mathbf{n} پرهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{n} = \mathbf{1} + \mathbf{n}^2
u_n - 1 + 2n: إذن حسب التعريف u_n = 1 + 2n متتالية حسابية أساسها 2 و حدها الأول u_0 = 1 إذن حسب التعريف u_0 = 1
                                                          v_n = 1 + n^2: n غنبر هن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي 2
                         n=0 أجل n=0 إذن الخاصية محققة من أجل v_0=1 و v_0=1 و v_0=1+n^2=1+0^2=1 ; v_0=1+0^2=1
                                                                             n > 0 من أجل v_n = 1 + n^2 من أجل \checkmark
                                                                                         v_{n+1} = 1 + (n+1)^2
                                                                                V_{n+1} = u_n + v_n
                              \begin{array}{c} u_n = 1 + 2 \; n \\ v_n = 1 + n^2 \end{array} \} حسب فرضية التراجع
                                                                                    = 1 + 2 n + 1 + n^2
                                                                                     = 1 + (n^2 + 2 n + 1)
                                                                                      =1+(n+1)^2
                                                                                    اذن : الخاصية صحيحة من أجل n + 1
                                                                           v_n = 1 + n^2 فإن n عدد طبيعي n فإن
                                                                                                                    التمرين - 19
                                           \mathbf{u}_{n+1} = \sqrt{|\mathbf{u}_n|+2} : \mathbf{n} متنائیة معرفة بـ \mathbf{u}_0 = 1 ومن أجل كل عدد طبیعي (\mathbf{u}_n
                                                                  0 \le u_n \le 2: n برهن بائتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي
                                                                                                                    الحال _ 19
                                                                        0 \le u_0 \le 2 أي n = 0 من أجل n = 0 أي n = 0
                                                                                           n=0 منه الخاصية صحيحة من أجل
                                                                                    u_1 = \sqrt{u_0 + 2} = \sqrt{3}: n = 1
                                                                                      0 \le u_1 \le 2 فإن 0 \le \sqrt{3} \le 2 بما أن
                                                                                          n=1 منه الخاصية صحيحة من أجل
                                                                                       n > 1 من أجل 0 \le u_n \le 2 نفر ض أن
                                                                                                         0 \le u_{n+1} \le 2 هل
                                                                  0 + 2 \le u_n + 2 \le 2 + 2 ! 
 إذن :
                                                                                                              0 \le u_n \le 2 لدينا
                                                                        2 \le u_n + 2 \le 4
                                                                   \sqrt{2} \le \sqrt{u_n + 2} \le \sqrt{4}
                                                                        \sqrt{2} \le u_{n+1} \le 2
                                                        0 < \sqrt{2} الآن 0 \le u_{n+1} \le 2
                                                                                           ميه الخاصية صحيحة من أجل n+1
                                                                        0 \le u_n \le 2 : من أجل كل عدد طبيعي n فإن 2
                                                                                                                    التمرين ـــ20
                                                    p(x) = \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{6} x با R بالة كثير حدود معرفة على p
                                                     p(x + 1) - p(x) = x^2 : x عدد حقیقی ان من أجل كل عدد حقیقی x = 1
                                                            p(n) \in \mathbb{N} : n جر هن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي 2
                              p(n+1) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2: n عدد طبیعی عدد طبیعی ان من أجل كل عدد طبیعی = 3
                                                                                                                     الحـل _20
                                                                                                               x ∈ R البكن 1
 p(x+1) - p(x) = \frac{1}{3}(x+1)^3 - \frac{1}{2}(x+1)^2 + \frac{1}{6}(x+1) - \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x\right]
                                                                                                                    لدينا :
                    = \frac{1}{2}(x^3 + 3x^2 + 3x + 1) - \frac{1}{2}(x^2 + 2x + 1) + \frac{1}{6}x + \frac{1}{6} - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x
```

 $-\frac{1}{3}x^3 + x^2 + x + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2} + \frac{1}{6}x + \frac{1}{6} - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x$ 

 $=x^2$ و هو المطلوب لاحظ أن N ⊂ R  $p(n+1) - p(n) = n^2$  : فإن عدد طبيعي n فإن عدد طبيعي  $p(n+1) = p(n) + n^2 + \epsilon$  $p(n) \in \mathbb{N} : n$  عدد طبیعی اخلاصیة : من أجل كل عدد طبیعی 2نبر هن عن صحة هذه الخاصية بالتراجع كما يلي :  $0 \in \mathbb{N}$  و  $p(0) = \frac{1}{3}(0) - \frac{1}{2}(0) + \frac{1}{6}(0) = 0$  و  $p(0) = \frac{1}{3}(0) - \frac{1}{2}(0) + \frac{1}{6}(0) = 0$ إذن : الخاصية محققة من أجل 0 = 11 n > 0 من أجل  $p(n) \in \mathbb{N}$  من أجل  $\checkmark$ «ك p(n+1) ∈ N هك  $p(n+1) = p(n) + n^2$  : (1) لدينا حسب السؤال  $p(n) \in \mathbb{N}$ :  $e^{-n}$  $(p(n) + n^2) \in \mathbb{N}$  : افن  $p(n+1) \in \mathbb{N}$  : أي : الخاصية صحيحة من أجل n + 1  $p(n) \in \mathbb{N}:$  نتیجهٔ : من أجل کل عدد طبیعي n فإن : n فإن : n فإن n عدد طبیعي n فإن n غدد طبیعي n :  $p(0+1) = p(1) = \frac{1}{2}(1)^3 - \frac{1}{2}(1)^2 + \frac{1}{6}(1)$  : Light n = 0 Levi  $\sqrt{ }$  $=\frac{1}{3}-\frac{1}{2}+\frac{1}{6}=\frac{2-3+1}{6}=0$  $0^2 = 0$  تكتب n = 0 من أجل n = 0 تكتب  $1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2$ n=0 إذن : الخاصية صحيحة من أجل n=0 من أجل  $p(n+1)=1^2+2^2+3^2+...+n^2$  من أجل  $p(n+1)=1^2+2^2+3^2+...+n^2$  $p(n+1+1) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 + (n+1)^2$  $p(n+1) = p(n) + n^2$  : (1) لدينا حسب السؤال  $p[(n+1)+1] = p(n+1) + (n+1)^2$  : إذن :  $p(n+1+1) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 + (n+1)^2$ : n+1 منّه : الخاصية صحيحة من أجل n+1 منّه : الخاصية صحيحة من أجل  $p(n+1)=1^2+2^2+3^2+...+n^2$  : n عدد طبيعي n $u_n = \frac{1}{n (n+1)}$  بنتائیة معرفة علی  $N^*$  ب 1 ــ أثبت أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n :  $u_1 + u_2 + .... + u_n = \frac{n}{n+1}$  $\frac{1}{1427 \times 1428} + \frac{1}{1428 \times 1429} + \dots + \frac{1}{2007 \times 2008}$  يستنتج قيمة المجموع = 2

: عبد معدوم n فإن n عبد طبيعي غير معدوم  $u_1 + u_2 + .... + u_n = \frac{n}{n+1}$ 

✓ من أجل العنصرين u2. u1 لدينا:

$$u_1 + u_2 = \frac{1}{1(1+1)} + \frac{1}{2(2+1)}$$
$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{8}{12}$$

$$\frac{n}{n+1} = \frac{2}{2+1} - \frac{2}{3} \qquad \qquad n = 2 \text{ Aball } \text{ Aball }$$

مامئة هي

 $1 \leq u_n + 1 \leq 2$  אני ועניו וואדיוניזעני ן  $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{u_n + 3} \leq \frac{1}{3}$  $\frac{1}{4} \leq \frac{u_n + 1}{u_n + 3} \leq \frac{2}{3}$  : باجراء الجداء طرف لطرف نحصل على :  $\frac{1}{4} \leq u_{n+1} \leq \frac{2}{3}$  : يُون  $0 \leq \frac{1}{4} \leq u_{n+1} \leq \frac{2}{3} \leq 1$  : وخاصة :  $0 \leq \frac{1}{4} \leq u_{n+1} \leq \frac{2}{3} \leq 1$  $0 \le u_{n+1} \le 1$  : ا n + 1 أي الخاصية محققة من أجل ا

.  $0 \le u_n \le 1$  : n من أجل كل عدد طبيعي

#### النهايات و الاستمرارية

 1 \_ النهابة المنتهبة عند ∞ + أو ∞ - : تعريف: f دالة عددية معرفة على مجال من الشكل [xo; +∞] و ٤ عدد حقيقي القول أن نهاية f عند ∞ + هي ٤ يعني أن كل مجال مفتوح يشمل العدد ℓ يشمل أيضا كل قيم f(x) من أجل x كبير بالقدر الكافي . و نكتب f(x) = 0 و نقرأ : نهاية f(x) لما f(x) = 0 هي f(x)ملاحظة:  $+\infty$  عند f عند f الممثل للدالة  $f(x)=\ell$  هو مستقيم مقارب للمنحنى  $f(x)=\ell$  الممثل للدالة  $f(x)=\ell$  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0 \qquad i \qquad \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0 \qquad i$ أمثلة : 2 \_ النهاية غير المنتهية عند ∞ + أو ∞ - :  $[x_0; +\infty[$  تعریف : f دالة معرفة على مجال من الشكل fالقول أن نهاية f عند  $\infty$  + هي  $\infty$  + (على الترتيب هي  $\infty$ -) يعنى أن كل مجال من الشكل  $[A; +\infty]$  (على الترتيب الكوتيب  $f(x) = +\infty$  يشمل كل قيم f(x) من أجل x كبير بالقدر الكافي و نكتب  $A \in IR$  على الترتيب  $A \in IR$ (  $\lim f(x) = -\infty$ و نقرأ نهاية f(x) لما x يؤول إلى  $\infty$  + هي  $\infty$  + هي  $\infty$  + (على الترتيب نهاية f(x) لما x يؤول إلى  $\infty$  + هي  $\infty$  -)  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty \qquad i \qquad \lim_{x \to -\infty} x = -\infty \qquad i \qquad \lim_{x \to +\infty} x = +\infty \qquad ; \quad \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$  3 ــ المستقيم المقارب المائل: تعريف : ليكن  $(C_f)$  المنحنى البياني لدالة f في معلم . و ليكن  $(\Delta)$  المستقيم نو المعادلة y=ax+b . القول أن المستقيم  $\lim [f(x)-(ax+b)]=0$  يعنى أن  $(C_f)$  عند  $(C_f)$  عند  $(C_f)$  عند  $(C_f)$  يعنى أن  $x \rightarrow + \infty$ (اعلى الترتيب 0 = [f(x) - (ax+b)] = 0  $f(x) = 2 x - 3 + \frac{1}{x^2}$  ... IR\* بثال : f دالة معرفة على  $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (2x - 3)] = \lim_{x \to +\infty} [2x - 3 + \frac{1}{x^2} - (2x - 3)]$ لدينا  $x \rightarrow + \infty$  $= \lim_{X \to +\infty} \frac{1}{x^2}$  $+\infty$  عند f عند المستقيم ذو المعادلة  $y = 2 \times -3$  هو مستقيم مقارب مائل امتحنى الدالة  $\lim_{x \to -\infty} [f(x) - (2x - 3)] = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ بنفس الطريقة لدينا:  $-\infty$  عند f عند المستقيم نو المعادلة  $y = 2 \times -3$  هو مستقيم مقارب مائل لمنحنى الدالة 4 ــ النهاية المنتهية لدالة عند عدد حقيقى :  $\ell \in \mathbb{R}$  و  $[a ; x_0] \cup [x_0 ; b]$  و  $[a ; x_0] \cup [x_0 ; b]$  و  $[a ; x_0] \cup [x_0 ; b]$ القول أن مهاية f عند xo هي ك يعني أن كل مجال معتوح يشمل العدد لل يشمل أيضا كل قيم f(x) من أجل x قريب بالقدر الكافى من  $x_0$  و نكتب  $f(x) = \ell$  الكافى من f(x) لما x يؤول إلى  $x_0$  هي  $\ell$  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$ مثال:

$$= \lim_{x \to 1} x + 1$$
$$= 2$$

 $\frac{x^2-1}{x-1}$  يقترب x من x بالقدر الكافي فإن العدد  $\frac{x^2-1}{x-1}$ 

5 ــ النهاية غير المنتهية عند عدد حقيقى:

. ]a; x<sub>0</sub>[U]x<sub>0</sub>: b[ تعريف f : معرفة على مجال من الشكل f : تعريف

f(x) القول أن نهاية f عند  $x_0$  هي  $\infty$  + يعني أن كل مجال من الشكل  $A \in R$  حيث  $A \in R$  يشمل كل قيم  $x_0$  القول أن نهاية  $x_0$  الما  $x_0$  هي  $x_0$  من أجل x قريب بالقدر الكافي من  $x_0$  و نكتب  $x_0$  و نكتب  $x_0$  أجل  $x_0$  أما x يؤول إلى  $x_0$  هي  $x_0$ 

 $\lim_{x \to 3} (x-3)^2 = 0 \quad \text{if } \lim_{x \to 3} \frac{1}{(x-3)^2} = +\infty \qquad : \text{ and } \lim_{x \to 3} \frac{1}{(x-3)^2} = +\infty$ 

 $x_0$  يؤول إلى  $x_0$  عض الحالات يجب التمريز بين x يؤول إلى  $x_0$  بقيم أكبر من  $x_0$  أي  $x_0 > 0$  و x يؤول إلى  $x_0$  بقيم أصغر من  $x_0$ 

مثال: لا يمكن حساب 1/x الله نميز حالتين:

1/x > 0 لما 0 < x > 0 الن  $1/x = +\infty$  فإن 0 < x > 0 لما 0 < x > 0

1/x < 0 الأن  $\lim_{x \to 0} 1/x = -\infty$  الأن  $x \to 0$ 

 $\lim_{x\to a} f(x) = +\infty$  و كانت x=a و كانت f في معلم و كان f في معلم و كان f في معلم و كانت و كا

6 - عمليات على النهايات: لتكن f و g دالتان عديتان .

 $\alpha$  يمثل إما عدد حقيقي أو  $\infty$  + أو  $\infty$  - و  $\theta$  ا  $\theta$  أعداد حقيقية .

#### نهاية مجموع دالتين :

$\lim_{x \to \alpha} f(x)$	3	8	£.	co +	+ ∞	= 00
$\lim_{x \to \alpha} g(x)$	€'	+ ∞	- 00	+ ∞	- 00	- 00
$\lim_{x \to \alpha} f(x) + g(x)$	£ + £'	+ ∞	- 00	+ ∞	ت ی ح	- 00

#### نهاية جداء دالتين :

$\lim_{x \to \alpha} f(x)$	£.	0<3	ℓ>0	ℓ<0	€<0	+ 00	+ ∞	- 00	0	0
$\lim_{x \to \alpha} g(x)$	€'	+ ∞	- 00	+ 00	- 00	+ 00	- 00	- 8	+ 00	- ∞
$\lim_{x \to \alpha} f(x) \times g(x)$	€ × €'	+ 00	- 00	- 00	+ ∞	+ ∞	- 00	+ 00	ح ع ت	ح ع ت

#### نهاية حاصل قسمة دالتين:

$\lim_{x \to \alpha} f(x)$	Ę.	e.	٤	+ co	+ 00	- 60	-:00	0	4-00	+ 00	- 00	- 00
$\lim_{x \to \alpha} g(x)$	€'≠0	+ 00	- 00	ℓ'>0	€' < 0	Ç, > 0	€' < 0	0	4 00	- 00	+ 00	w 00
$\lim_{x \to \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$	€/€'	0	0	+ 00	~ 00	- 00	+ 00	ح ع ب	حعت	توح	حعت	حعت

سلسلة هباج

ملاحظة: الرمزح عت يقرأ حالة عدم التعييل و معناه أنه لا يمكن إستنتاج قيم النهاية مباشرة لدالك نلجأ إلى إرالتها بطرق مختلفة بتطبيق خواص العمليات المعرفة على الأعداد الحقيقية كالعامل المشترك و الإختزال و الصرب في المرافق و تعريف العدد المشتق كما يلي:  $\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$ الإختزال: نريد حساب  $\lim_{x \to -1} x + 1 = 0$  و  $\lim_{x \to -1} (x^2 - 1) = 0$ ابن : حسب جدول نهاية حاصل قسمة دالتين فإن  $\frac{x^2-1}{x-1}$  هي ح ع ت الإزالتها نلجا إلى الإختزال  $x \to -1$  $\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1} = \lim_{x \to -1} \frac{(x + 1)(x - 1)}{(x + 1)} : 2$  $=\lim_{x \to -1} (x-1) = -2$ lim  $x^2 - 2x$  (true since  $x \rightarrow +\infty$ ) لدينا  $\lim_{x \to +\infty} x^2 = -\infty$  و  $\lim_{x \to +\infty} -2x = -\infty$  التين فإن  $\lim_{x \to +\infty} x \to +\infty$  $\lim_{x \to +\infty} x^2 - 2x$  $\lim_{x \to +\infty} x^2 - 2x = \lim_{x \to +\infty} x^2 \left(1 - \frac{2}{x}\right)$  : لإز النها نلجاً إلى العامل المشترك كمايلى :  $\lim \quad 2/x = 0 \quad \forall \quad = \lim \quad x^2$  $x \rightarrow + \infty$ = + 00  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  الضرب في المرافق : نريد حساب  $\lim_{x \to +\infty} -\sqrt{x} = -\infty \quad \text{im} \quad x \to +\infty$ ا می ح ع ت  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  این حسب جدول نهایهٔ مجموع دالتین فان لإزالتها نلجأ إلى الضرب في المرافق كمايلي:  $\lim_{\mathbf{x} \to +\infty} \sqrt{\mathbf{x}+1} - \sqrt{\mathbf{x}} = \lim_{\mathbf{x} \to +\infty} (\sqrt{\mathbf{x}+1} - \sqrt{\mathbf{x}}) \times \frac{\sqrt{\mathbf{x}+1} + \sqrt{\mathbf{x}}}{\sqrt{\mathbf{x}+1} + \sqrt{\mathbf{x}}}$  $= \lim_{x \to +\infty} \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$  $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x+1-x}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x}}$  $= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x+1} + \sqrt{x} = +\infty \quad \forall x = 0$  $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - 1}{x}$  خاصية العدد المشتق: نريد حساب  $\lim_{x \to 0} \cos x = 1$  لان  $\lim_{x \to 0} (\cos x - 1) = 0$  : لدينا اذن: حسب جدول نهایة حاصل قسمة دالتین فإن  $\frac{\cos x - 1}{x}$  هي ح ع ت ادن: حسب جدول نهایة حاصل قسمة دالتین فإن لاز التها نلجأ إلى إستخدام العدد المشتق كمايلي : بعتبر الدالة f المعرفة على IR بـ ros x المعرفة على نعلم أن f قابلة للإشتقاق على IR و دالتها المشتقة 'f هي الدالة المعرفة على IR بـ IR و دالتها المشتقة 'f'(x) = - sin x

لان 10 = 0 sin 0 = 0 الأن

لكن حسب تعريف العدد المشتق للدالة f عند 0 فإن:

f'(0) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x \cdot 0}$$
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - f(0)}{x}$$

$$f(0) = 1 \qquad \forall y = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\cos x - 1}{x} \right)$$

f'(0) = 0 of  $\lim_{x \to 0} \left( \frac{\cos x - 1}{x} \right) = f'(0) = 0$ :

7 - نهاية دالة كثير حدود عند ٥٥ + أو ٥٥ -

لحساب نهاية دالة كثير حدود عند ∞+ أو عند ∞- نأخذ نهاية الحد أعلى درجة فقط.

$$\lim_{x \to +\infty} -x^3 + 2x^2 - \sqrt{2}x - 1 = \lim_{x \to +\infty} -x^3 = -\infty$$
:

$$a \in IR$$
 من أجل  $\lim_{x \to a} -x^3 + 2x^2 - \sqrt{2}x - 1 = -a^3 + 2a^2 - \sqrt{2}a - 1$ 

8 ـ نهاية دالة ناطقة عند ٥٥ + أو ٥٠ -

لحساب نهاية دالة ناطقة عند ∞+ أو عند ∞- مأخد نهاية الحد الأعلى درجة في البسط على الحد الأعلى درجة في المقام .

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x-2}{x^2 + x - 2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0 : \underline{0}$$

$$f(x) = \frac{2x+3}{x^2+x-2}$$
 IR ... IR دالة معرفة على f

1 - عين مجموعة تعريف الدالة f.

2 - أحسب نهايات الدالة f على حدود مجموعة تعريفها .

$$x^2 + x - 2 \neq 0$$
 معرفة إذا وفقط إذا كان  $x^2 + x - 2 \neq 0$ 

$$x^{2} + x - 2 \neq 0$$
 المعادلة  $1R$  المعادلة

نتيجة : مجموعة تعريف الدالة f هي : ]- ∞; - 2[U]-2; 1[U]i; + ∞[ : هي : أوال عند الدالة عند الدالة ا

2 ـ النهايات:

$$(-\infty)$$
 انهایة دالة ناطقة عند (نهایة دالة ناطقة عند  $\frac{2x}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{x^2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2}{x} = 0$ 

$$\lim_{x \le -2} f(x) = \lim_{x \le -2} \frac{2x+3}{x^2+x-2} = \lim_{x \le -2} \frac{2(-2)+3}{x^2+x-2}$$

$$x \to -2$$
 $x \to -2$ 
 $x \to -2$ 
 $x^2 + x - 2 + 0 - 0 +$ 

$$\lim_{x \to x^2 = 1} (x^2 + x - 1) = 0^+$$
 النبي  $\lim_{x \to x^2 = 1} (x^2 + x - 1) = 0^+$  النبي النبي

$$x \stackrel{>}{\Rightarrow} -2$$
  $x \stackrel{>}{\Rightarrow} -2$   $\lim_{x \stackrel{>}{\Rightarrow} -1} (x^2 + x - 1) = 0^+$   $\lim_{x \stackrel{>}{\Rightarrow} -1} (x^2 + x - 1) = 0^-$ 

$$\lim_{x \to -2} f(x) = \lim_{y \to 0} \frac{-1}{y} = -\infty$$

ملاحظة: نقبل أن \*0 يعنى أن العدد يقترب من صغر بقيم موجبة و ٥٠ يعني أن العدد يقترب من صفر بقيم سالبة . سلسلة هباج

```
\lim_{x \to -2} f(x) = \lim_{y \to 0} \frac{2(-2) + 3}{y} = \lim_{y \to 0} \frac{-1}{y} = +\infty
                                      \lim_{\mathbf{x} \leq 1} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \lim_{\mathbf{y} \leq 0} \frac{2(1) + 3}{\mathbf{y}} = \lim_{\mathbf{y} \leq 0} \frac{5}{\mathbf{y}} = -\infty
                                      \lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{y \to 0} \frac{2(1) + 3}{y} = \lim_{y \to 0} \frac{5}{y} = +\infty
                                      \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} = 0
    (نماية دالة ناطقة عند ١٠٠٥)
                                                                                                      9 _ نهاية دالة مركبة
                                                                                                                    ميرهنة:
                                                                   c; b; a تمثل إما أعداد حقيقية أو (00+) أو (00-)
                                           f : v : u عدية حيث f : v o u يرمز إلى مركب دالتين)
                                   \lim_{x\to a} f(x) = c فإن \lim_{x\to b} v(x) = c و كانت \lim_{x\to a} u(x) = b فإن \lim_{x\to a} u(x) = b
                                                        v: x \mapsto \sin x u: x \mapsto \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}
                                                                                                                     مثال :
                                         \lim_{x \to \pi/2} v(x) = \sin \frac{\pi}{2} = 1 \quad \text{im} \quad u(x) = \frac{\pi}{2}
                                         x \rightarrow \pi/2
                                          \lim_{x \to \infty} v(u(x)) = 1 أي \lim_{x \to \infty} v(u(x)) = 1
                                                                                       x \rightarrow +\infty
                                          X \rightarrow + \infty
                                          \lim_{x \to +\infty} v\left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{x}\right) = 1 \qquad \varphi
                                         \lim_{x \to +\infty} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{x}\right) = 1 \quad \text{if}
                                                                                           10 ـ حساب النهاية بالمقارنة:
                                                                                                                 مبرهنة (1)
                                  ه ا h دوال عددية معرفة على مجال من الشكل A : +\infty عدد حقيقى . A : +\infty
              \lim_{x \to \infty} h(x) = \ell و إذا كان من أجل كل \lim_{x \to \infty} g(x) = \ell
                                                                                           x \rightarrow +\infty
                                                                         \lim f(x) = \ell فإن h(x) \le f(x) \le g(x)
                                                                         X \rightarrow + \infty
                                                            f(x) = \frac{\cos x}{x} ب IR* مثال : لتكن f دالة معرفة على
                                                                          نعلم أن من أجل كل x من IR فإن
                                                   -1 \le \cos x \le 1
                                               -1/x \le \frac{\cos x}{x} \le 1/x فإن x > 0 فإن x > 0
                                                  -1/x \le f(x) \le 1/x فإن x \in (0; +\infty)
                                                                    \lim_{x \to 1/x} = \lim_{x \to 1/x} = 0 لکن
                                                                     x \rightarrow +\infty
                                                                                    x \rightarrow + \infty
                                                                                       \lim f(x) = 0 : الذن
                                                                                       x \rightarrow +\infty
                                                                                                                 ميرهنة (2)
                                                          g f f دالتان معرفتان على مجال من الشكل ]A; +∞[ .
\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty فإن f(x) \ge g(x) فإن f(x) \ge g(x) فإن f(x) \ge 0 فإن f(x) = +\infty ومن أجل كل f(x) \ge 0
                                                           g f f دالتان معرفتان على مجال من الشكل ]A ; + ∞0 .
```

 $x \rightarrow +\infty$ 

```
سلسلة هباج
```

```
ملاحظة : يمكن إستعمال المبرهنات (1) ، (2) و (3) إذا كانت النهايات عند ٥٥ - أو عند عدد حقيقي .
                                                                                                                                                                                                                                                   تعريف الاستمرارية
                                                                                                                        f دالة معرفة على مجموعة Df و a عدد حقيقي غير معزول من f
                                                                                                                                        \lim f(x) = f(a) القول أن الدالة f مستمرة عند f مستمرة عند
                                                                            ملاحظة : إذا كانت f دالة مستمرة عند كل عنصر من المجال I نقول أن f مستمرة على I
هند سيا: تكون دالة f مستمرة على مجال I إذا كان من الإمكان رسم منحناها البياني على هذا المجال دون رفع القلم (اليد)
                                                                                                                                                                                أى لا يوجد إنقطاع لهذا المنحنى على المجال I .
                                                                                                                                                                                                                                                                              نتائج:
                                                                                                                                                                    √ الدالة cos و الدالة sin مستمرة على V
                                                                                                                                                                               الدو ال كثير ات الحدود مستمرة على IR
                                                                                                                                                             √ الدوال الناطقة مستمرة على مجموعات تعريفها .
                                                                         f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 : x \in [-2; 0] & \text{if } x \\ x : x \in [0; 3] & \text{if } x \end{cases}
                                                                                                                                                                                      f دالة معرفة على المجال [3; 2-] كمايلي :
                                                                                                                                                                                                       1 _ هل تقبل الدالة f نهاية عند 0 ؟
                                                                                                                                                                          2 _ هل الدالة f مستمرة على المجال [3; 2 -] ؟
                                                                                                                     f عط مجالا جزئيا من المجال f : 2 - 3 تكون فيه الدالة f مستمرة .
                                                                                                                                                                                                                                                                          الحيل:
             : كما يلى lim f(x) معرفة على المجال f(x) = -x^2 + 2 بن يمكن حساب المجال f(x) = -x^2 + 2 عما يلى المجال الم
                                        x \rightarrow 0
                                                                                                                                                         \lim f(x) = \lim -x^2 + 2 = -(0)^2 + 2 = 2
                                                                                                                                                         x \rightarrow 0
                                                                                                                                                                                  x \rightarrow 0
               f(x) = x الله f(x) = x كما يلي f(x) = x الله f(x) = x كما يلي المجال 
                                             x \stackrel{>}{\rightarrow} 0
                                                                                                                                                         \lim f(x) = \lim x = 0
                                                                                                                                                         x \rightarrow 0
                                                                                                                                                                                         x \ge 0
                                                       من جهة اخرى الدالة f معرفة عند 0 لأن [0;3] € و [0;2;0] € 9 الذن: 0 = (0) f(0) ا
          f(x) = 0 و عليه فالدالة f(x) = 0 و الست f(x) = 0 فلاصة و الدالة f(x) = 0 و الست الدالة f(x) = 0
                                                                                                                                                                        x \stackrel{>}{\rightarrow} 0
                                                                                                                                                                                                                           x \rightarrow 0
                                                                                                                                                                                                                              مستمرة عند 0.
   [2; 2] و الدالة [2; 3] و الدالة [2; 2] و الدالة [2; 3] و الدالة أعند [2; 3] و العدد [2; 3]
                                                                             ور الدالة f(x) = -x^2 + 2 بن هي كثير حدود f(x) = -x^2 + 2 بن هي كثير حدود
                                                                                                                                                                               منه f مستمرة على المجال [1/2-; 1-] .
                                                                                                                                                                                                                                        ميرهنة القيم المتوسطة
                                                                                                                                                                                                                                                         نص المبرهنة:
                                                                                                                                                                                          [a;b] دالة معرفة و مستمرة على مجال [a;b]
                            b و a محصور بين f(a) و f(b) فإنه يوجد على الأقل عدد حقيقي a محصور بين b
                                                                                                                                                                                                                                                       بحیث f(c) = k
                                                                                   f(b) و f(a) \times f(b) < 0 محصور بين f(a) \times f(b) < 0 و حالة خاصة : إذا كان f(a) \times f(b) < 0 فإن العدد
           c وهو f(c)=0 من المجال [a\,;b] حيث f(c)=0 أي المعادلة f(c)=0 تقبل على الأقل حلا و هو
                                                                                                                                                                                        على المجال [a;b] .
                                                                                                                                                                                                                                                f(x) = k (has the first line of the first line)
  إدا كانت f دالة معرفة و مستمرة على مجال [a;b] فإنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين f(a) و f(b) فالمعادلة
                                                                                                                                                              f(x) = k تقبل على الأقل حلا c حيث f(x) = k
                                                                                                                                                                                                                         f(x) = x^3 + x - 1:
                                                                                                f دالة كثير حدود إنن مستمرة على IR و خاصة فهي مستمرة على [1; 0]
                                                                                                                                                                                             f(1) = 1 f(0) = -1 : Levil
                    إذن : من أحل كل عدد حقيقي k من المجال [-1; 1] فإن المعادلة f(x) = k تقبل على الأقل حلا c حيث
                                                                                                                                                                                                                               c \in [0;1]
    و خاصة k = 0 حيث [1; 1] = 0 إذن المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا على الأقل c من المجال c
```

```
نشاط:
```

[-2;1] برهن أن المعادلة  $x^3 - 2x = -2$  تقبل على الأقل حلا في المجال

 $f(x) = x^3 - 2x$  باتكن  $f(x) = x^3 - 2x$  باتكن  $f(x) = x^3 - 2x$ 

√ أ دالة كثير حدود إذن أ مستمرة على [1:2-]

 $f(-2) = (-2)^3 - 2(-2) = -8 + 4 = -4$ f(1) = 1 - 2 = -1

نتيجة : f تحقق شروط مبرهنة القيم المتوسطة على المحال [1; 2-] أي من أجل كل عدد حقيقي k من المجال [1-; 4-] [-2;1] فإن المعادلة f(x)=k تقبل على الأقل حلا c في المجال

بما أن  $x^3 - 2x = -2$  هو عنصر من المجال [4; -4] فإن المعادلة f(x) = -2 أي المعادلة  $x^3 - 2x = -2$  تقبل على الأقل حلا c من المجال [1:2-1

الدوال المستمرة و الرتيبة تماما على مجال [a; b]

مبرهنة: إذا كانت f دالة مستمرة و رتبية تماما على محال [a;b] فإن من أحل كل عدد حقيقي k محصور بين (f(a) و [a;b] فإن المعادلة f(x) = k تقبل حلا وحيدا ع في المجال f(b)

إيجاد حصر لحل معادلة بالتنصيف:

الهدف من هذا العنصر هو البحث عن حل معادلة من الشكل f(x) = 0 على مجال f(a;b) حيث f(a;b) دالة مستمرة على المجال [a;b] لذلك نلجا إلى إستعمال مبرهنة القيم المتوسطة كما يلي :

بذا تحقق أن f(x)=0 وتبية تماما و مستمرة على f(a) imes (a) imes (b) < 0 ويدا f(a) imes (a) imes (a) في المجال [a;b] إذن لدينا حصر اأو لا للعدد  $\alpha$  حيث  $\alpha < \alpha < b$  و ببحث عن حصر آخر يكون أصغر من المجال

> $m_1 = \frac{a+b}{2}$  و ذلك بأخذ  $m_1$  منتصف المجال [a; b] و ذلك بأخذ نقرم بحساب f(m1) ثم نلجاً إلى النتيجة التالية :

 $[a:m_1]$  فإن  $f(m_1) \times f(a) < 0$  إذا كان  $a < \alpha < m_1$  فإن  $f(m_1) \times f(a) < 0$ 

 $[m_1\,;\,b]$  فإن  $f(m_1) imes f(b)<0$  إذا كان  $m_1<lpha< b$  فإن أون أون  $f(m_1) imes f(b)<0$ 

نعيد نفس الخطوات على المجال الثاني لنحصل على المجال الثالث و هكذا حتى بحصل على أصعر مجال يشمل العدد α . مثال: نرید تعیین حصرا لحل المعادلة  $x^2 - x - 1 = 0$  علی المجال  $(x^2 - x - 1) = 0$ 

 $f(x) = x^2 - x - 1$  ... [-1; 0] نعتبر الدالة f معرفة على المجال

f'(x) = 2 x - 1 لدينا

[-1;0] متناقصة تماما على [-1;0] بن [-1;0] و خاصة على المجال

f(-1)=1 و f(0)=-1 و f(-1)=1 و متاقصة تماما و مستمرة على المجال f(-1)=1

-1<lpha<0 ميث lpha<0 عيث lpha<0 عيث lpha<0 عيث lpha<0 غيث lpha<0 غيث lpha<0

 $m_1 = -1/2$  الخطوة الأولى : ليكن  $m_1$  منتصف [0; 1] أي

$$f(m_1) = f(-\frac{1}{2}) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{4}$$

 $f(m_1) \times f(-1) < 0$ 

 $-1 < \alpha < -1/2$  منه: الحصر الجديد

 $m_2 = -3/4$  أي [-1; -1/2] أي  $m_2$  الخطوة الثانية : ليكن  $m_2$ 

$$f(m_2) = f(-\frac{3}{4}) - \frac{9}{16} + \frac{3}{4} - 1 = \frac{9 + 12 - 16}{16} = \frac{5}{16}$$

 $f(-3/4) \times f(-1/2) < 0$ 

الخطوة الثالثة : ليكن m3 منتصف [-3/4 ; -1/2] أي m3 = -5/8

سلسلة هبساج

$$f(m_3) = f(-\frac{5}{8}) = \frac{25}{64} + \frac{5}{8} - 1 = \frac{25 + 40 - 64}{64} = \frac{1}{64}$$

 $f(-5/8) \times f(-1/2) < 0$ لدينا:

إنن : الحصر الجديد 1/2 - 5/8 < α < - 1/2

يمكن مواصلة الحصر بهذه الطريقة حتى نحصل على أصغر مجال ممكن و ذلك بالقيام بأكبر عدد من الخطوات.

#### تمارين الكتاب المدرسي

$$f(x) = \frac{3 \times -2}{x+1}$$
 با التعریف علی  $f(x) = \frac{3 \times -2}{x+1}$  با التعریف علی  $f(x) = \frac{3 \times -2}{x+1}$ 

 $\mathbf{f}(\mathbf{x}) \in ]2,9 \; ; \; 3,1[$  فإن  $\mathbf{x} > A$  فيث A = 1

. IR ين أن المستقيم ( $\Delta$ ) نو المعلالة y=3 مقارب للمنحنى ( $C_f$ ) الممثل للدالة y=3

3 ـ أدرس وضعية المنحنى (C₁) بالنسبة إلى المستقيم . ∆

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x-2}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x}{x} = 3$$

 $f(x) \in [2,9; 3,1]$  إذن : من أجل x كبير بالقدر الكافي فإن

وعليه يمكن أخذ العدد A أكبر ما يمكن حيث إذا كان x > A فإن 1,9; 3,1 أكبر ما يمكن حيث إذا كان X > A فإن

 $+\infty$  عند ( $C_f$ ) مقارب المنحنى y=3 غند ( $\Delta$ ) عند المعادلة f(x)=3 عند  $\pm$ 

$$f(x) - (3) = \frac{3x-2}{x+1} - 3 = \frac{3x-2-3x-3}{x+1} = \frac{-5}{x+1}$$

x	-∞ -1	على IR ∶ <sub>∞ +</sub>	ندرس إشارة (3) - f(x) -
- 5	_		
x + 1	-	+	
$\frac{-5}{x+1}$	+	-	

 $(\Delta)$  تحت  $(C_f)$  : إذا f(x) - 3 < 0 لدينا  $x \in ]-1 ; +\infty[$  بدن ( $(C_f)$  بدن ((

( $\Delta$ ) فوق ( $C_f$ ) : إذن f(x) - 3 > 0 لينا  $x \in ]-\infty; -1[$  لما

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$
 -- ]-1; +\infty [ -1; +\infty [

 $f(x) \in ]0.9$  ; 1.1[ فإن x < A فين A جيث إذا كان A < A

. IR في الممثل الدالة y=1 مقارب المنحنى ( $C_f$ ) الممثل الدالة y=1 على y=1

.  $\Delta$  ادرس وضعية المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة إلى المستقيم  $\Delta$ 

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x+1}{x-1} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{x} = 1$$

إذن : من أجل x صغير بالقدر الكافي فإن ]1,1 ; 9,9 صغير بالقدر الكافي فإن ]1,1 والم

 $f(x) \in [0,9; 1,1]$  فإن x < A فان A < A فان أحدد A فان أحدد العدد A

f أين : المستقيم  $\Delta$  ذو المعادلة y = 1 مقارب امنحني الدالة f(x) = 1 - 2 مالسلة هباج

 $f(x) - 1 = \frac{x + 1}{x - 1} - 1 = \frac{x + 1 - x + 1}{x - 1} = \frac{2}{x - 1}$ 

х	- 00	l +∞
2	+	+
x - 1	_	+
$\frac{2}{x-1}$	_	+

 $\Delta$  نحت  $C_f$  : إذن f(x) - 1 < 0 لدينا  $x \in ]-\infty; 1[$  الن  $\Delta$  فوق  $C_f$  : إذن f(x)-1>0 لدينا  $x \in [1;+\infty]$  أوق

التمرين ـــ 3 و ليكن  $C_f$  دالة معرفة على  $f(x) = x + \frac{1}{x-1}$  بالبياتي  $f(x) = x + \frac{1}{x-1}$  دالة معرفة على  $f(x) = x + \frac{1}{x-1}$ 

 $x + \infty$  عند x = x مقارب للمنحنى x = x عند  $x + \infty$  عند x = x

2 — أدرس وضعية المنحنى ℃ بالنسبة المستقيم △.

ندرس إشارة f(x) - 1 على IR الندرس

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} x + \frac{1}{x-1} - x$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x-1}$$

 $+\infty$  عند  $C_f$  مقارب للمنحنى y=x عند y=0

$$f(x) - x = x + \frac{1}{x - 1} - x = \frac{1}{x - 1}$$
 $f(x) - x = x + \frac{1}{x - 1} - x = \frac{1}{x - 1}$ 

Like  $f(x) - x = x + \frac{1}{x - 1} - x = \frac{1}{x - 1}$ 

Like  $f(x) - x = x + \frac{1}{x - 1} - x = \frac{1}{x - 1}$ 

Like  $f(x) - x = x + \frac{1}{x - 1} - x = \frac{1}{x - 1}$ 

Like  $f(x) - x = x + \frac{1}{x - 1} - x = \frac{1}{x - 1}$ 

 $\Delta$  تحت  $C_f$  : إذن f(x) - x < 0 لدينا  $x \in ]-\infty$  إذن

 $\Delta$  فوق  $C_f$  : إذن f(x)-x>0 أوق  $x\in [1;+\infty]$  أوق

التمرين ــ 4

و ليكن  $C_f$  و ليكن  $f(x) = 2 x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1}$  ب IR و ليكن  $f(x) = 2 x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1}$ 

y=2 x - 1 عند  $\infty+\infty$  عند  $\infty+\infty$  عند  $\infty+\infty$  مقارب المنحنى  $\infty+\infty+\infty$ 

 $\Delta$  الرس وضعية المنحنى  $\mathbf{C}_1$  بالنسبة المستقيم

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - (2x - 1) = \lim_{x \to +\infty} 2x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1} - (2x - 1)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-2}{x^2 + 1}$$

0 = إذن: المستقيم ∆ ذو المعادلة y = 2 x - 1 مقارب لمنحنى

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) - (2x - 1) = \lim_{x \to -\infty} \frac{-2}{x^2 + 1} = 0$$

y = 2x - 1 عند f عند المستقيم  $\Delta$  فو المعادلة f عند y = 2x - 1

$$f(x) - (2 x - 1) = (2 x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1}) - (2 x - 1) = \frac{-2}{x^2 + 1}$$
 ; if  $x = 2$ 

في كل حالة من الحالات التالية أوجد معادلة للمستقيم المقارب لمنحتى الدالة م £ عند ∞ + و عند ∞ −

$$f_5(x) = x + 3 - \frac{2}{|x|}$$
 = 5  $f_1(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{|x|}}$   
 $f_6(x) = \frac{\sin x}{x} - x + 1$  = 6  $f_2(x) = -\frac{1}{3} - \frac{1}{x^2}$ 

$$f_1(x) = 1 + \frac{1}{|x|}$$

$$\mathbf{f}_6(\mathbf{x}) = \frac{\sin \mathbf{x}}{\mathbf{x}} - \mathbf{x} + 1$$

$$f_2(x) = -\frac{1}{3} - \frac{1}{x^2}$$

$$f_7(x) = \frac{x^2 + x - 1}{1 - 2 x}$$

$$f_7(x) = \frac{x^2 + x - 1}{1 - 2x}$$
 = 7  $f_3(x) = 2x + 1 + \frac{5}{x - 3}$  = 3

$$f_8(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 - 1}$$

$$f_4(x) = -\frac{1}{2} x + \frac{x}{x^2 - 1}$$
 \_\_4

 $\lim_{x \to \infty} f_1(x) - 1 = \lim_{x \to \infty} 1 + \frac{1}{\sqrt{|x|}} - 1$   $= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\sqrt{|x|}}$ 

0 = إذن : المستقيم ذو المعادلة y = 1 مقارب لمنحدي ـــ

- co + co sie

$$\lim_{x \to \infty} f_2(x) - \left(-\frac{1}{3}\right) = \lim_{x \to \infty} -\frac{1}{3} - \frac{1}{x^2} - \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{-1}{x^2}$$

0 = إذن : المستقيم ذو المعادلة 3/1- = y مقارب نـــ

$$\lim_{x \to \infty} f_3(x) - (2x+1) = \lim_{x \to \infty} 2x + 1 + \frac{5}{x-3} - (2x+1) = 3$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{5}{x-3}$$

y = 2 x + 1 مقار مقار : المستقيم ذو المعادلة

عند 👓 + و عند 👓 -

$$\lim_{x \to \infty} f_4(x) - \left(-\frac{1}{2}x\right) = \lim_{x \to \infty} -\frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2 - 1} - \left(-\frac{1}{2}x\right) = 4$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x}{x^2 - 1}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x}{x^2}$$

 $y=-\frac{1}{2}$  مقارب سحسر  $y=-\frac{1}{2}$  مقارب سحسر  $y=-\frac{1}{2}$ 

$$\lim_{x \to \infty} f_5(x) - (x+3) = \lim_{x \to \infty} x+3 - \frac{2}{|x|} - (x+3) = \lim_{x \to \infty} \frac{-2}{|x|}$$

و إذن : المستقيم ذو المعادلة y = x + 3 مقارب المستقيم ذو المعادلة y = x + 3

عند ٥٥ + و عند ٥٥ عند

$$\lim_{x\to\infty} f_6(x) - (-x+1) = \lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} - x + 1 - (-x+1) = 6$$

$$= \lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x}$$

$$-1 \le \sin x \le 1$$

$$(x = \lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} = 0)$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x\to\infty} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} \le \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} \le \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x\to\infty} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x\to\infty} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x\to\infty} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} = 0$$

 $\lim_{x \to 0} f_6(x) - (-x + 1) = \lim_{x \to 0} f_6(x)$ 

25

IR لأن f كثير حدود مستمر على  $\lim_{x \to 2} f(x) = f(2) = 2(2) + 3 = 7$ 

 $3.99 < 2 \times < 4.01$ 

6.99 < 2 x + 3 < 7.01 يكافئ 6.99 < f(x) < 7.01

يكافئ

سلسلة هياح

$$\lim_{X \to \infty} f_{\delta}(x) - (-x + 1) = \lim_{X \to \infty} \frac{\sin x}{x} - x + 1 - (-x + 1) - 6$$

$$= \lim_{X \to \infty} \frac{\sin x}{x}$$

$$-1 \le \sin x \le 1 : 0 \le 1$$

$$\lim_{X \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0 : \lim_{X \to \infty} \frac{x^2 + x - 1}{x^2 + x - 1} = (-\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}) - \frac{1}{4} = 0 : \lim_{X \to \infty} \frac{x^2 + x - 1}{1 - 2x} = 0 : \lim_{X \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0 : \lim_{X \to \infty} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 1} = x + \frac{x^3 + 1}{x^2 - 1} = x$$

IR لأن f كثير حدود مستمر على f(x) = f(2) = 2(2) + 3 = 7

يكافئ 3.99 < 2 x < 4,01

6,99 < 2 x + 3 < 7,01 يكافئ 6,99 < f(x) < 7,01

```
يكافئ 1,995 < x < 2,005
                                                                                                                                                                                        بكافئ 2,005[ ; 1,995 ; 2,005] يكافئ
                                                                                                7-\alpha < f(x) < 7+\alpha بنتمى إلى المجال [7-\alpha;7+\alpha] هذا يعنى أن [x]
                                                                                                                                                                                                                                          7 - \alpha < 2x + 3 < 7 + \alpha
                                                                                                                                                                                                     7 - \alpha - 3 < 2x + 3 - 3 < 7 + \alpha - 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 أى :
                                                                                                                                                                                                                                                           4-\alpha < 2x < 4+\alpha
                                                                                                                                                                                                                                                 \frac{4 \alpha}{2} < x < \frac{4+\alpha}{2}
                                                                                                                                                                             هنه: \frac{4-\alpha}{2}; \frac{4+\alpha}{2} و هو المجال المطاوب.
                                                                                                                                                                                                                                                                   f(x) = \frac{x+2}{x-2} - IR = \frac{\frac{7-x}{2}}{\lim_{x \to 4} f(x)}
\lim_{x \to 4} f(x) = 1
                                                                                                                  f(x) \in ]2,99 ; 3,10[ فرح x \in I كان x \in I كان x \in I فرن x \in I يشمل x \in I يشمل x \in I كان x \in I
                                                                                                                                                                (4 عرفة عند 4) \lim_{x \to 4} f(x) = \frac{4+2}{4-2} = \frac{6}{2} = 3
                                                                                                                                                       : يقتر ب بالقدر الكافي من 4 كما يلي : ا\lim_{x \to 4} f(x) = 3 - 2
                                                                                                                                                             2,99 < \frac{x+2}{x-2} < 3,10 يكافئ 2,99 < f(x) < 3,10
x-2 > 0 لأن 2.99(x-2) < x+2 < (x-2) 3.10
                                                                                                                                                                                                                                                                                               بكافئ
                                                                     2.99 \times -5.98 < x + 2 < 3.10 \times -6.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      بكافئ
                                                                                                                                                    \begin{cases} x + 2 < 3,10 \text{ } x - 6,20 \\ x + 2 > 2,99 \text{ } x - 5,98 \end{cases}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        بكافئ
                                                                                                                                                    \int 8,20 < 2,10 \text{ x}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     يكافئ
                                                                                                                                                    7,98 > 1,99 x
                                                                                                                                                 \begin{cases} x > \frac{8,20}{2,10} \\ x < \frac{7,98}{1,99} \\ x > 3,904 \\ x < 4,01 \end{cases}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      يكافئ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      يكافئ
                                               x ∈ ]3,904; 4,01[ مو المجال المطلوب.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      يكافئ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      <u>التمرين ـــ 8</u>
                                                        f(x) = \frac{2x+5}{x-1} المعرفة بـ f(x) = \frac{2x+5}{x-1} المعرفة بـ f(x) = \frac{2x+5}{x-1} المعرفة بـ f(x) = \frac{2x+5}{x-1}

 2 حدد المستقيمات المقاربة لمنحنى الدالة f

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         الحال ـ 8
                                                                                                                                                                                                                                              f _ 1 معرفة على المجال ]0 ; + ∞ إ 1 [ U ]1 ; + ∞
                                                   (-\infty) انهایهٔ دالهٔ ناطقهٔ عند \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{x} = 2
       x-1 \stackrel{>}{>} 0 الأن لما 1 \stackrel{>}{>} 1 الما 1 \stackrel{>}{>} 1 الم
          x-1 \ge 0 الأن لما x \ge 1 الما x \ge 1
```

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - \lim_{x \to +\infty} \frac{2 x}{x} \cdot 2$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - \lim_{x \to +\infty} \frac{2 x}{x} \cdot 2$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \to +\infty} (2x) = 2$$

$$\lim_{x \to$$

\_ سلسلة هباج

 $\ell = 4$  معرفة على المجال 00; 1 [ U ] 1; 4 [ U ] 3; 1 [ U ] 3 - [ ميز بين الحالات التالية :

$$(x-1)(4-x) \stackrel{\leq}{>} 0$$
 فإن  $x \stackrel{<}{>} 1$  لما

$$(x-1)(4-x) \xrightarrow{>} 0$$
 فإن  $x \xrightarrow{>} 1$  لما 1

$$(x-1)(4-x) \stackrel{>}{\Rightarrow} 0$$
 فإن  $x \stackrel{>}{\Rightarrow} 4$  لما

$$(x-1)(4-x) \Rightarrow 0$$
 لما  $x \Rightarrow 4$  لما

منه النتائج التالية :

$$\lim_{x \to 1} \ell(x) = \lim_{x \to 1} \frac{1+1}{(x-1)(4-x)} = \lim_{y \to 0} \frac{2}{y} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 1} \ell(x) = \lim_{x \to 1} \frac{1+1}{(x-1)(4-x)} = \lim_{y \to 0} \frac{2}{y} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 1} \ell(x) = \lim_{x \to 1} \frac{4+1}{(x-1)(4-x)} = \lim_{y \to 0} \frac{5}{y} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 4} \ell(x) = \lim_{x \to 4} \frac{4+1}{(x-1)(4-x)} = \lim_{y \to 0} \frac{5}{y} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 4} \ell(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{4+1}{(x-1)(4-x)} = \lim_{y \to 0} \frac{5}{y} = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \ell(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x+1}{-x^2+5x-4} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{-x^2} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \ell(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x+1}{-x^2+5x-4} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{-x^2} = 0$$

الكمرين ـــ 10

نفس أسئلة التمرين 9 بالنسبة للدوال المعرفة كما يلى :

$$h(x) = (1-x)(2-\sqrt{-x})$$
 = 3

$$f(x) = \frac{1}{x-1} + 2\sqrt{x} - 1$$

$$\ell(x) = \frac{2}{x} - \cos x \qquad \qquad -4$$

$$g(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x-2}} \qquad = 2$$

$$\begin{array}{c}
x - 1 \neq 0 \\
x \geq 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
10 = 1 \\
\text{in } f = 1
\end{array}$$

$$D_f \!=\! [0\,;\, 1[\;U\;]1\,; +\infty[\;:\, 4$$
منه

$$x-1 \stackrel{\leq}{>} 0$$
 الأن لما  $1 \stackrel{\leq}{>} 1$  الأن لما  $1 \stackrel{\leq}{>} 1$ 

$$x-1 \stackrel{>}{>} 0$$
 فان  $x \stackrel{>}{>} 1$  لأن لما  $x \stackrel{>}{>} 1$  فان  $x \stackrel$ 

$$\lim_{x \to +\infty} 1/x = 0 \qquad \forall \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} + 2\sqrt{x} = \lim_{x \to +\infty} 2\sqrt{x} = +\infty$$

$$\begin{cases} x \ge 0 \\ x \ne 4 \end{cases}$$
 : اي  $\begin{cases} x \ge 0 \\ \sqrt{x - 2} \ne 0 \end{cases}$  : معرفة من أجل  $g = 2$ 

$$D_g = [0 ; 4[ \ U \ ]4 ; +\infty[ :$$
منه

$$(\sqrt{x}-2)$$
  $\Rightarrow$  0 کن لما  $x$   $\Rightarrow$  4 کن لما  $y$   $=$   $\lim_{x \to 4} g(x) = \lim_{x \to 4} \frac{4+1}{\sqrt{x}} = \lim_{y \to 0} \frac{5}{y} = -\infty$ 

$$(\sqrt{x} - 2) \stackrel{>}{\Rightarrow} 0 \text{ ids } x \stackrel{>}{\Rightarrow} 4 \text{ tal } \text{ idf } \lim_{x \stackrel{>}{\Rightarrow} 4} g(x) = \lim_{x \stackrel{>}{\Rightarrow} 4} \frac{4+1}{\sqrt{x} - 2} = \lim_{y \stackrel{>}{\Rightarrow} 0} \frac{5}{y} = + \infty$$

$$\frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow 0 \text{ ids } x \rightarrow + \infty \text{ tal } \text{ idf } \lim_{x \rightarrow + \infty} g(x) \lim_{x \rightarrow + \infty} \frac{4+1}{\sqrt{x} - 1} = \lim_{x \rightarrow + \infty} \frac{5}{\sqrt{x}} (1 - \frac{1}{\sqrt{x}}) \lim_{x \rightarrow + \infty} (1 - \frac{1}{\sqrt{x}}) \lim_{x \rightarrow + \infty}$$

ساسلة هياج

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} = +\infty \text{ if } x \to +\infty \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} = +\infty \text{ if } x \to +\infty \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} \to 0 \text{ if } x^2 - x + 1 \ge 0 \text{ odd is it is in } \xi = 4$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} = +\infty \text{ if } x \to +\infty \text{ odd is } x \to +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} = +\infty \text{ if } x \to +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} (x) = \lim_{x \to +\infty} (x) =$$

 $\lim_{x \to +\infty} x^2 + x + 1 = +\infty \quad \text{if } \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} = +\infty$ 

 $\lim_{x \to -\infty} -x^3 + x - 3 = +\infty \quad \text{if } \lim_{x \to -\infty} \sqrt{-x^3 + x - 3} = +\infty$ 

 $f(x) = \frac{-3}{\sqrt{4-x^2}} - \frac{13}{\sqrt{4-x^2}}$ عين Dr مجموعة تعريف الدالة f ثم أحسب النهايات على أطراف مجموعة التعريف:  $4-x^2 \stackrel{>}{>} 0$  فان  $x \stackrel{>}{>} -2$  فان  $x \stackrel{>}{$  $4-x^2 \stackrel{>}{\Rightarrow} 0$  فإن لما  $x \stackrel{>}{\Rightarrow} 2$  الأن لما  $x \stackrel{>}{\Rightarrow} 2$   $x \stackrel{=}{\Rightarrow} 2$   $x \stackrel{=}{\Rightarrow} 2$   $x \stackrel{=}{\Rightarrow} 2$   $x \stackrel{=}{\Rightarrow} 0$  فإن  $x \stackrel{=}{\Rightarrow} 0$  الأن لما  $x \stackrel{=}{\Rightarrow} 0$  ألا الما  $x \stackrel{=}{\Rightarrow} 0$ أحسب النهابات التالية :  $\lim_{x \to -1} \sin(-\frac{\pi}{2}x) + \frac{1}{(x+1)^2} = -3$  $\lim_{x \to +\infty} \cos \left( \frac{x+4}{x^2-3} \right) = -1$  $\lim_{x \to 0} \frac{\pi \sin x}{x}$  $\lim_{x \to +\infty} \cos \left( \frac{\pi x - 1}{2 x} \right) = 2$  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x+4}{x^2-3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2} \quad \text{if } \lim_{x \to +\infty} \cos\left(\frac{x+4}{x^2-3}\right) = \lim_{x \to +\infty} \cos\left(\frac{x}{x^2}\right) = 1$  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2} = 0 \quad \text{if} \quad = \lim_{x \to +\infty} \cos(0)$  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\pi x - 1}{2x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\pi x}{2x} \quad \text{if} \quad \lim_{x \to +\infty} \cos\left(\frac{\pi x - 1}{2x}\right) = \lim_{x \to +\infty} \cos\left(\frac{\pi x}{2x}\right) = 2$  $= \lim_{X \to +\infty} \cos(\pi/2)$  $\lim_{x \to -1} \sin(-\frac{\pi}{2} x) + \frac{1}{(x+1)^2} = \lim_{x \to -1} \sin(-\frac{\pi}{2} x - 1) + \frac{1}{(x+1)^2} = 3$  $(x+1)^2 \stackrel{>}{\Rightarrow} 0$  فإن  $x \rightarrow -1$  لأن لما  $x \rightarrow -1$  فإن  $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{y}$  $\lim_{y \to 0} \frac{1}{y} = +\infty \quad \lim_{x \to 0} \frac{\pi}{2} = 1 \quad \forall y = +\infty$  $\lim_{x \to 0} \frac{\pi \sin x}{x} = ? \quad -4$ لنعتبر الدالة f المعرفة على IR بــ sin x المعرفة على  $f'(0) = \cos(0) = 1$  منه  $f'(x) = \cos x$  و IR قابلة للإشتقاق على و f  $f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}$  : فإن 0 غلاد المشتق عند 0 فإن  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  اذن : منه:  $\pi = \frac{\pi \sin x}{x \to 0}$  و هو المطلوب

سنسنة هباج

التمرين ــ 15  $\frac{-1}{x+1} \le \frac{\cos x}{x+1} \le \frac{1}{x+1}$  : فإن x > -1 حيث x > -1 عدد حقيقي x > -1 غيث x > -1 $+\infty$   $\Rightarrow$   $f: x \mapsto \frac{\cos x}{x+1}$  it less that  $+\infty$  $\frac{1}{x+1} > 0$  اي x+1 > 0 اي x > -1 لاينا : x > -1من جهة أخرى لدينا :  $1 \ge \cos x \le 1$  - إذن : بضرب أطراف هذه المتباينة في نفس العدد الموجب  $\frac{1}{1+x}$  نحصل على :  $-1 \times \frac{1}{x+1} \le \cos x \times \frac{1}{x+1} \le 1 \times \frac{1}{x+1}$  $\frac{-1}{v+1} \le \frac{\cos x}{v+1} \le \frac{1}{v+1}$ أي نتيجة : بما أن  $0 = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{x+1} = 0$  فإن حسب نظرية الحصر  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\cos x}{x+1} = 0$  $\frac{3 \times + \cos x}{x} \le f(x) \le \frac{3 \times + 7}{x-1}$  دالة عددية حيث من أجل كل عدد حقيقي x > 1 فإن x > 1هل f تقبل نهایة عند oo + f الحــل ــ 16\_  $\lim_{x \to +\infty} \frac{3x+7}{x-1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x}{x} = 3$  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\cos x}{x} = 0 \quad \forall \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{3x + \cos x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x}{x} + \frac{\cos x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3 + \cos x}{x} = 3$  $\frac{3 \times + \cos x}{x} \le f(x) \le \frac{3 \times + 7}{x - 1}$  و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{3 \times + 7}{x - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3 \times + \cos x}{x} = 3$  بما آن  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 3$  و  $+\infty$  و  $+\infty$  فإن حسب مبر هنة الحصر  $+\infty$  تقبل نهاية عند  $+\infty$  $|f(x)-3| \leq \frac{1}{\frac{1}{x^2+1}}$ :  $x \geq 0$  دالة عددية حيث من أجل كل عدد حقيقي fهل تقبل الدالة f نهاية عند ∞ + ؟ الحمل = 17  $|f(x)-3| \le \frac{1}{x^2+1}$  :  $x \ge 0$  من أجل كل عدد حقيقي  $\frac{1}{v^2+1} > 0$  0  $\frac{-1}{v^2+1} \le f(x) - 3 \le \frac{1}{v^2+1}$  $3 - \frac{1}{x^2 + 1} \le f(x) \le 3 + \frac{1}{x^2 + 1}$  : Aim  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2 + 1} = 0$   $\lim_{x \to +\infty} (3 - \frac{1}{x^2 + 1}) = \lim_{x \to +\infty} (3 + \frac{1}{x^2 + 1}) = 3$   $\lim_{x \to +\infty} (3 + \frac{1}{x^2 + 1}) = 3$  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 3$  و  $+\infty$  و  $+\infty$  فإن حسب مبر هنة الحصر الدالة  $+\infty$  تقبل نهاية عند  $+\infty$ <u>التمرين ــ 18</u>  $f(x) \le -2 x^3 : x > 0$  دالة عدية حيث من أجل كل عدد حقيقي  $f(x) \le -2 x^3$ هل تقبل الدالة f نهاية عند 00 + ؟ الحــل ــ 18 x > 0 من أجل  $f(x) \le -2x^3$  من أجل  $-2x^3 = -\infty$ 

```
غير : 0- = - (حسب مبرهنة الدرس) السب مبرهنة الدرس)
                                                                                                                                           x \rightarrow +\infty
                                                    f(x) \geq \frac{1}{4} \, x^4 + x : x > 0 دالة عددية حيث من أجل كل عدد حقيقي x > 0 دالة عددية حيث من أجل كل عدد حقيقي x > 0 دالة x > 
                                       x > 0 من اجل f(x) \ge \frac{1}{4}x^4 + x و \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{4}x^4 + x = +\infty من اجل
                                                                           \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty الدرس \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty
                                                     1 \le 3 + 2\cos x \le 5 يكون x يكون ان من أجل كل عدد حقيقي x يكون x
                                                              9+\infty عند عند f:x\mapsto \frac{x-1}{3+2\cos x} عند عند x\mapsto \frac{x-1}{3+2\cos x}
                                                                                                                                                                            الحمل = 20
                                                            -1 \le \cos x \le 1
                                                                                                                         1 _ من اجل كل عدد حقيقي x فإن :
                                                           -2 \le 2 \cos x \le 2
                                                                                                                         مته :
                                          3-2 \le 3+2\cos x \le 3+2
                     و هو المطلوب 1 \le 3 + 2 \cos x \le 5
                                                                                                                         مته :
                                                   1 \le 3 + 2 \cos x \le 5
                                                                                                                                         2 _ حسب السؤال الأول فإن :
      (1) ..... 1/5 \le \frac{1}{3+2\cos x} \le 1/1
      \alpha > 0 ابن \alpha = \frac{1}{3 + 2\cos x}
                                                  f(x) = \alpha(x-1) معرفة بـ f معرفة
                                                  f(x) = \alpha x - \alpha
                      \alpha \ge 0 im \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \alpha x = +\infty
                                                                                                                                                                           التعرين - 21
                                                              x^2 - 3 \sin x \ge x^2 - 3: x عدد حقیقی عن أن من أجل كل عدد حقیقی ا
                                                             f + \infty نهبة عند f : x \mapsto x^2 - 3 \sin x نهبة عند x = 2
                                                                                                                                                                          الحــل ـــ 21
                                                                             \sin x \le 1: دد حقیقی x لدینا عدد حقیقی 1
                                                                  -3\sin x \ge -3 : منه:
                        منه: x^2 - 3 \sin x \ge x^2 - 3 و هو المطلوب
                                  و x > 0 من أجل f(x) \ge x^2 - 3 و \lim_{x \to +\infty} x^2 - 3 = +\infty فإن x > 0 فإن
                                                                   \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty الدرس) lim
                                                                               f(x) = x^2 + 2 x \sin x بدلة معرفة على f
                                                                                    هل تقبل الدالة f نهاية عند 00 + f و عند 00 - f
                                                                                                                                                                          الحال _ 22
                                                     \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x^2 + 2 x \sin x
                                                                                    \lim_{x \to +\infty} x(x+2\sin x)
\lim x = +\infty

    ∀ = الأن

\lim x + 2 \sin x = + \infty
x \rightarrow +\infty
```

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x^2 + 2x \sin x$$

$$= \lim_{x \to -\infty} x(x + 2 \sin x)$$

$$\lim_{x \to +\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = \lim_{x \to +\infty} x + \alpha = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = \lim_{x \to +\infty} x + \alpha = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = \lim_{x \to +\infty} x + \alpha = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = \lim_{x \to +\infty} x + \alpha = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = \lim_{x \to +\infty} x + \alpha = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = \lim_{x \to +\infty} x + \alpha = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = \lim_{x \to +\infty} x + \alpha = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 2 \sin x = \lim_{x \to +\infty} x + \alpha = -\infty$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{1}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

$$\frac{x + 1}{2x + 1} \quad \Rightarrow i$$

```
التمرين ــ 25
                                                                                                    f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 : x \le 2 \end{cases} : کمایلی : IR کمایلی : f(x) = \begin{cases} x^2 + x - 5 : x > 2 \end{cases}
                                                                                                                                                                                              1 _ أدرس استمرارية الدالة f عند 2 .
                                                                                                                                                                                     2 _ هل الدالة ؟ مستمرة على IR ؟ علل .
                                                                                                                                                                                                                                                             الحيل - 25
                                     \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} x^2 - 2x + 1 اذن \lim_{x \to \infty} f(x) = x^2 - 2x + 1 اذن \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} x^2 - 2x + 1 اذن اجل الساحة المساحة ا
                                     x \stackrel{\leq}{\rightarrow} 2
                                                                   x \rightarrow 2
                                                                  =(2)^2-2(2)+1
                                   \lim f(x) = \lim x^2 + x - 5
                                                                                                                             : ينن f(x) = x^2 + x - 5 فإن x \in [2; +\infty] بنن
                                   x \rightarrow 2
                                                                  x \stackrel{>}{\rightarrow} 2
                                                                  =(2)^2+2-5
                                                                                                                              \lim_{x \to \infty} f(x) = 2 فان \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) = 1 بما ان
                                                                                                                                                                                  x \Rightarrow 2 x \Rightarrow 2
                                                                                                     f(x) = x^2 - 2x + 1 معرفة عند 2 بالعبارة أخرى لدينا الدالة f(x) = x^2 - 2x + 1
                                                                                                                                                                                         f(2) = (2)^2 - 2(2) + 1 = 1 : ais
                                                                                                                                 2 نتيجة : \lim_{x \to 2} f(x) = f(2) = 1 الذن : الدالة f(x) = f(2) = 1
2 _{-} الدائة f مستمرة على \pi لأنها مستمرة عند \pi و مستمرة على كل من المجالين \pi \pi و \pi \pi \pi \pi و \pi \pi الدائة \pi
                                                                                                                                                       دالة كثير حدود معرفة على كل من المجالين على حدا .
                                                                               الحال _ 26
                                                                                                                  \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} -x^2 + x + 2 = -1 + 1 + 2 = 2
                                                                                                                  x \Rightarrow 1 x \Rightarrow 1
                                                                                                                  \lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{1}{2} x + 1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}
                                                                                                                  x \stackrel{>}{\rightarrow} 1 x \stackrel{>}{\rightarrow} 1
                                                                                                                             \mathbf{1} نتيجة : \mathbf{f} انتيجة الست مستمرة عند \mathbf{f} انتيجة الست مستمرة عند
                                                                                                                                                                                                      x \leq 1
                                                                                                                                                                                                                               x \stackrel{>}{\rightarrow} 1
                                                                                                                                                                                          إذن : فهي أيست مستمرة على IR إ
                                                                                                   و لكن f مستمرة على [1; ٥٥-[ و على المجال ]٥٥+; 1[ كل على حدا .
                                                                                                                                         \begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1} : x \neq 1 : \frac{27 - 27}{x + 1} : x \neq 1 \end{cases} دانة عددية معرفة كمايلي : f(1) = 3
                                                                                                                                                                                                           1 _ أدرس إستمرارية f عند 1 .
                                                                                                                                                                                                2 ــ هل الدالة f مستمرة على IR ؟
                                          على: فين أجل x \in ]-\infty; 1[U]1; +\infty[ بإجراء القسمة الإقليدية نحصل على: x \in ]-\infty; 1[U]1; +\infty[
```

 $\frac{x^2 - x}{x - 1}$   $\frac{x - 1}{0}$ 

```
سلسلة هباج
```

```
f(x) - x^2 + x + 1 فإن x \in ]-\infty; 1] U ] 1; + \infty [من أجل
                                                                                                                                                                       \lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} x^2 + x + 1 = 1 + 1 + 1 = 3 
\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} x^2 + x + 1 = 1 + 1 + 1 = 3 
                                                                                                                                                                         x \stackrel{>}{\Rightarrow} 1
                                                                                                                                                                                                                                   x \ge 1
                                                                                                                                                                         \lim_{x \to 1} f(x) = 3 فإن \lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} f(x) = 3 فإن \lim_{x \to 1} f(x) = 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                 x \le 1 x \ge 1
                                                                                                                                                                                              ا غان f مستمرة عند ا \lim_{x \to 1} f(x) = 3 = f(1) غان ا مستمرة عند
f دالة ناطقة على المجال f f اf f f على مستمرة على هذا المجال و لكن f مستمرة f مستمرة على المجال و لكن f
                                                                                                               أيضًا عند 1 إذن f مستمرة عند كل عنصر من IR أي f مستمرة على IR .
                                                                                                                                             g(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{1} ب R - \{1\} ب المعرفة على R - \{1\} ب المعرفة على المعرفة المعرفة على المعرفة على المعرفة على المعرفة على المعرفة المعرف
                      f = \infty ; 1 [ U ] 1 ; + \infty المجال أي f مستمرة على مجال عريفها أي f مستمرة على المجال f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          التمرين - 29
                                                                                                                                                                                                                                                    f(x) = (x^2 - x) \sin x بدالة معرفة على IR دالة معرفة على f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              لماذا الدالة f مستمرة على IR.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           الحمل - 29
                                                                                                                                   v: R \to R
                                                                                                                                                                                                    نعرف الدالتين u و v كمايلي: u:R→R -
                                                                                                                                                     x \mapsto x^2 - x
                                                                                                                                                                                                                                                            x \mapsto \sin x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 الدالة 11 معرفة و مستمرة على IR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                الدالة v معرفة و مستمرة على IR
                                                                                                                                                                                                               إذن جداء الدالتين u و v هو دالة مستمرة على IR أي:
                                                                                                                                                                IR الدالة المعرفة و مستمرة على x \mapsto (x^2 - x) \sin x الدالة المعرفة و مستمرة على
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    و منه ؟ مستمرة على IR .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      الثمرين _ 30
                                                                                                                           . IR بند معرفة على IR ب f(x) = \frac{\cos x}{1+x^2} ادرس استمراریة f(x) = \frac{\cos x}{1+x^2} الم
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          الحمل _ 30
                   x \mapsto \frac{1}{1+x^2} و المعرفتين بـ \cos x: و المعرفتين بـ \cos x و المعرفتين بـ \cos x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               إذن : f هي دالة مستمرة على IR .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      التمرين ــ 31
                                                                                                                                                            f(x) = x(x + E(x)) : كما يلي : [-2; 1] كما المعرفة على المعرفة على الدالة الدال
                                                                                                                                                                                                                               حبث الدالة (x -> E(x هي الدالة جزء الصحيح للعدد x ..
                                                                  [0\,\,;\,1[\,\,:\,\,[-\,1\,\,;\,0[\,\,:\,\,[-\,2\,\,;\,-\,1[\,\,:\,\,]على كل من المجالات الثالية : [-\,1\,\,;\,0[\,\,:\,\,] على كل من المجالات الثالية : [-\,1\,\,;\,0[\,\,:\,\,]
                                                                                                                                                                     2 _ هل الدالة f مستمرة على [1-;2-] ؛ [-2;1] ؛ [-2;1]
                                                          E(x) = \begin{cases} -2 : x \in [-2; -1[ \ : \ x \in [-1; 0[ \ 0 : x \in [0; 1[ \ x(x-2) : x \in [-2; -1[ \ x(x+1) : x \in [-1; 0[ \ x(x+0) : x \in [0; 1[ \ x(x+0) : x \in [0; 1[
                                                             f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & : x \in [-2; -1] \\ x^2 - x & : x \in [-1; 0] \\ x^2 & : x \in [0; 1] \end{cases}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      أي
```

```
2 ــ الدالة f(x) - x^2 - 2x بــ f(x) - x^2 - 2x بن هي دالة كثير حدود
                                                                                                                                 منه: f مستمرة على ]1-; - ]
                                               f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & : x \in [-2; -1[ : 2; 0[ -2; 0[ ] ] ] \\ x^2 - x & : x \in [-1; 0[ ] ] \end{cases}
                                                                                         إذن: f مستمرة على [1;0] و f مستمرة على [1;0] الذن:
                                                                                                                                    لكن هل f مستمرة عند 1 - ؟
                                                                                       lim f(x) = \lim_{x \to 0} x^2 - 2x = (-1)^2 - 2(-1) = 3
                                                                                       x \rightarrow -1 x \rightarrow -1
                                                                                      \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} x^2 - x = (-1)^2 - (-1) = 2
                                                                                       x \rightarrow -1 x \rightarrow -1
                                                                                 إذن : الدالة f لا تقبل نهاية عند I - إذن : f ليست مستمرة عند I -
                                                                                   نتيجة : f ليست مستمرة على ]0 ; 2 - ] لأن f ليست مستمرة عند 1 - .
بما أن الدالة f ليست مستمرة عند 1 - و 1 - عدصر من المحال [1: 2-] على f ليست مستمرة على المجال [2: 1-
                                                                                                                                                                                      التمرين - 32
                  [-3;-2] الأقل في المتوسطة برهن أن المعادلة x^3-4 x=-2 تقبل حلا على الأقل في المجال
                                                                                                                                                                                       الحــل _ 32
                                                                                        f(x) = x^3 - 4x بالمعرفة على المجال [-3; -2] بالمعرفة على المجال الدالة
                                                                           f(-2) = (-2)^3 - 4(-2) = 0 f(-3) = (-3)^3 - 4(-3) = -15 :
     بما أن f(x) = k تقبل على الأقل حلا على
                                        k \in [-15; 0] امن أجل كل عدد حقيقي k \in [f(-3); f(-2)] أي k \in [-15; 0] أي k \in [-3; -2]
         [-3;-2] عنصر من المجال [-3; 0] فإن المعادلة f(x)=-2 تقبل على الأقل حلا على المجال [-3; 0] بما أن
                                                      اي المعادلة x^3 - 4x = -2 و هو المطلوب
                                                                                                                                                                                     التمرين - 33
                                                             f(x) = \begin{cases} 2x+1 : 0 \le x < 1 \\ -2x+3 : 1 \le x \le 2 \end{cases} \rightarrow [0; 2]
                       f(x)=0 عَبِل حلول في المجال [2; 0] و مرهنة القيم المتوسطة الإثبات أن المعادلة f(x)=0
                                                                                         [0; 2] تقبل علا واحدا في المجال f(x) = 0 تقبل علا واحدا في المجال أ
                                                                                                                                                                                      الحسل بـ 33
                              [0;1] معرفة على المجال [0;1] بـ [0;1] بـ [0;1] معرفة على المجال [0;1] بـ معرفة على المجال [0;1]
                              [1;2] بان هي مستمرة على f(x) = -2x + 3 بين هي مستمرة على f(x) = -2x + 3
                                                                                                                                                    لكن هل f مستمرة عند 1 ؟
                                                                                      \lim f(x) = \lim 2x + 1 = 2(1) + 1 = 3
                                                                                      x \Rightarrow 1 x \Rightarrow 1
                                                                                               f(x) = \lim_{x \to 0} -2x + 3 = -2(1) + 3 = 1
                                                                                      lim
                                                                                      x \stackrel{>}{\rightarrow} 1 x \stackrel{>}{\rightarrow} 1
                                                                                      إذن : الدالة f لا تقبل نهاية عند 1 منه f ليست مستمرة عند 1
                    [0;2] نتيجة f:f ليست مستمرة عند f:g:0 و f:g:0 عنصر من المجال ا
          إذن: f لا تحقق شرط تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة على المجال [0,2] و عليه لا يمكن تطبيق هذه المبرهنة
                                                                                                                                                          f(x) = 0 على المعادلة 2
                                                                             f(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 1 = 0 : x \in [0; 1] \\ -2x + 3 = 0 : x \in [1; 2] \end{cases}
                                                                                                                                                                                    لدينا :
                                                                                             x = -1/2 [0; 1] مرفوض لا ينتمي إلى x = -1/2 [0; 1] مرفوض لا ينتمي إلى x = 3/2 3/2 \in [1; 2]
                                                                                f(x) = 0 على المجال [2 ; 0] نقبل حلا وحيدا هو 3/2 على المجال
```

 $f(x) = 3 x^3 - 2 x - \frac{1}{4}$  بالتمرين = 3  $x^3 - 2 x - \frac{1}{4}$  بالمقام على f

f(-1) + f(-1/2) + f(0) + f(1) = 1

[-1:1] تقبل على الأقل ثلاث حلول في المجال f(x)=0 تقبل على الأقل ثلاث حلول في المجال [1:1-]

$$f(1) = 3(1) - 2(1) - \frac{1}{4} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

 $f(0) = 0 - 0 - \frac{1}{4} = \frac{-1}{4}$ 

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = 3\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 2\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} - \frac{-3}{8} + 1 - \frac{1}{4} = \frac{-3 + 8 + 2}{8} = \frac{3}{8}$$

$$f(-1) = 3(-1)^3 - 2(-1) - \frac{1}{4} = -3 + 2 - \frac{1}{4} = -\frac{5}{4}$$

2 ــ الدالة f كثير حدود إنن هي مستمرة على IR و خاصة فهي مستمرة على كل من المجالات

. اعلى على حدا [0; 1] ا [-1/2; 0] كل على حدا و من جهة أخرئ :

$$f(-1) \times f(-1/2) < 0$$

 $f(-1/2) \times f(0) < 0$ 

$$f(0) \times f(1) \le 0$$

[0;1] و [1/2;0] ؛ [-1/2;1] ؛ [-1/2;0] ؛ [-1/2;0] ؛ [0;1] و [0;1] و [0;1] و [0;1]حسب مبرهنة القيم المتوسطة و عليه فإلى المعادلة f(x) = 0 تقبل على الأقل ثلاث حلول على المجال [1; 1-]

التمرين \_ 35

 $f(x) = x^3 - 12 x : -1 [-3:6]$  دالة معرفة على المجال [6:3:6] با

أدرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

f(x) = 30 Lasele | Lasele | 2

$$f'(x) = 3 x^2 - 12$$
 و  $[-3; 6]$  و  $[-3; 6]$  معرفة و قابلة للإشتقاق على  $[-3; 6]$  معرفة و قابلة للإشتقاق على  $[-3; 6]$  معرفة و  $[-3; 6]$ 

منه: جدول إشارة (x) f على المجال [6; 3-] كما يلي :

إذن جدول تغيرات الدالة f على [6; 3-] : 6

$$f(-3) = (-3)^3 - 12(-3) = -27 + 36 = 9$$

$$f(-2) = (-2)^3 - 12(-2) = -8 + 24 = 16$$
  
 $f(2) = (2)^3 - 12(2) = 8 - 24 = -16$ 

 $f(6) = (6)^3 - 12(6) = 36(6 - 2) = 36 \times 4 = 144$ 

2 \_ حسب جدول تعيرات الدالة f على المجال [6; 3 -] فإن الدالة f تأخذ القيمة 30 من أجل عدد حقيقي وحيد k حيث [-16; 144] و العدد 30 عنصر من المجال  $x \in [2; 6]$  و العدد 30 عنصر من المجال  $x \in [2; 6]$ منه المعادلة 30 =(x) تقبل حلا وحيدا .

# بين أن كل دالة كثير حدود درجته فردية تقبل على الأقل جدرا حقيقيا

الحسل \_ 36

 $f(x) = a_n \, x^n + a_{n-1} \, x^{n-1} + \ldots + a_1 \, x + a_0$  لنكن f دالة كثير حدود حيث  $a_n \neq 0$  حيث معدد طبيعي فردي حيث  $a_0$  ;  $a_1$  ; ..... ;  $a_{n-1}$  ;  $a_n$ 

نعلم أن f مستمرة على IR لأنها دالة كثير حدود .

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} a_n x^n$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} a_n x^n$$

إذن نميز حالتين كما يلي:

	$\lim_{x \to -\infty} f(x)$	$\lim_{x \to +\infty} f(x)$
$a_n > 0$	- 00	+ 00
$a_n < 0$	+ ∞	-00

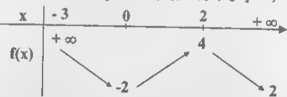
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) \times \lim_{x \to +\infty} f(x) < 0$$
 فإن  $a_n < 0$  فإن  $a_n < 0$ 

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) \times \lim_{x \to +\infty} f(x) < 0$$
 فإن  $a_n > 0$  فإن  $a_n > 0$ 

IR و f مستمرة على  $f(x) \times \lim$  و  $f(x) \times \lim$  و  $f(x) = a_n$  مستمرة على  $f(x) = a_n$  ابن : من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم  $x \rightarrow + \infty$ 

اذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة f(x)=0 تقبل على الأقل حلا حقيقيا . و هو المطلوب

f دالة مستمرة على المجال ]∞ ÷ ; 3 - [ و جدول تغيراتها كما يلي :



بين أن المنحسى Cf الممثل للدالة f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين مختلفتين يطلب إعطاء حصرا لفاصلتيهما

قدل - 37

مستمرة على 0; 2; 0 إلان 1 مستمرة على 0; 3 [ 0; 3 ] مستمرة أيضا على 1; 0 ] مستمرة على 1; 0 ] من جهة أخرى و حسب جدول التغيرات لدينا :

 $f(x) \in [-2; 4]$   $\exists x \in [0; 2]$ 

0 € [-2;4] كن ]0 ∈ [-2; +∞ و

 $f(x_1)=0$  و يوحد  $x_1\in[0\,;2]$  و يوحد  $f(x_0)=0$  و يحقق  $x_0\in[0\,;2]$  يحقق  $x_1\in[0\,;2]$ ر النقط ذات الإحداثيات  $A(x_0;0)$  و  $B(x_1;0)$  تتتمي إلى المنحنى  $C_f$  و ترتيبها معدوم إدن فهي تتتمي إلى محور الغواصل.  $0 \le x_1 \le 2$  و  $0 \le x_0 \le 0$  واصلهما على الترتيب  $0 \le x_0 \le 0$  و  $0 \le x_1 \le 0$ 

- 1 = 00+ 00 13 +00 f(x)6

- 00

نے جدول تغیرات دالة f معرفة على IR كما يلي :

IR برر لماذا المعادلة f(x) + 2 = 0 تقبل ثلاثة حلول على الأقل في

الحــل ــ 38

: لدينا IR على f(x) + 2 = 0 و حسب جدول تغيرات الدالة f(x) + 2 = 0 لدينا

$$f(x) = \begin{pmatrix} x & -\infty & -1 & 2 & +\infty \\ \hline f(x) & \frac{13}{6} & \frac{1}{3} & \frac{$$

 $f(x) \in ]-\infty; 13/6]$  فإن  $x \in ]-\infty; -1]$  لما

 $f(x) \in [-7/3; 13/6]$  فإن  $x \in [-1; 2]$ 

 $f(x) \in [-7/3; +\infty[$  فإن  $x \in [2; +\infty[$  لما

بما أن f مستمرة على IR و العدد 2 - هو عنصر من المجالات [3/6];  $[\infty, 13/6]$  و  $[\infty, +\infty]$  و  $[\infty, +\infty]$  فإن حسب مبر هنة القيم المتوسطة هإن المعادلة  $[\infty, +\infty]$  تقبل حلا على الأقل في كل مجال من المجالات  $[\infty, +\infty]$  تقبل على  $[\infty, +\infty]$  المعادلة  $[\infty, +\infty]$  و  $[\infty, +\infty]$  تقبل على الأقل ثلاثة حلول في  $[\infty, +\infty]$  المعادلة  $[\infty, +\infty]$  الأقل ثلاثة حلول في  $[\infty, +\infty]$  المعادلة  $[\infty, +\infty]$  الأقل ثلاثة حلول في  $[\infty, +\infty]$  المعادلة  $[\infty, +\infty]$  الأقل ثلاثة حلول في  $[\infty, +\infty]$  المعادلة  $[\infty, +\infty]$  المعادلة على الأقل ثلاثة حلول في  $[\infty, +\infty]$  المعادلة  $[\infty, +\infty]$  المعادلة على الأقل ثلاثة حلول في  $[\infty, +\infty]$  المعادلة على الأقل ثلاثة حلول في  $[\infty, +\infty]$  المعادلة على الأقل ثلاثة حلول في ألديناً المعادلة المعاد

التمرين \_39

 $f(x) = 2 x^3 - 3 x^2 - 1$  الله معرفة على المجال [-1; 2] معرفة على المجال والم

f'(x) أنه شكل جدول تغيرات الدالة f'(x) أنه أ

[1;2] غين أن المعادلة f(x) = 0 تقبل خلا وحيدا في f(x) = 0

الحـل ــ 39

 $f'(x) = 6 x^2 - 6 x = 6 x(x - 1)$  - 1

منه جدول تغيرات الدالة f على [2; 1-]

$$f(-1) = 2(-1)^3 - 3(-1)^2 - 1 = -2 - 3 - 1 = -6$$

f(0) = -1

f(1) = 2(1) - 3(1) - 1 = -2

 $f(2) = 2(2)^3 - 3(2)^2 - 1 = 16 - 12 - 1 = 3$ 

f(x) = 0 منصر من المحال [2;3] و f مستمرة و متزايدة تماما على المجال [1;2] فإن المعادلة  $1 < \alpha < 2$  نقبل حلا وحيدا  $\alpha < 2$ 

<u>التمرين \_ 40</u>

 $f(x) = \cos^3 x - 3\cos x + 2$  بـ  $[0; \pi]$  بـ f

 $f(\alpha) = \sqrt{2}$  حيث أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $[0;\pi]$  حيث  $\alpha$ 

<u>الحال — 40</u>

 $[0;\pi]$  على الدالة الدرس تغيرات الدالة الدرس تغيرات الدالة

f قابلة للإشتقاق على π; 0] و دالتها المشتقة:

 $f'(x) = 3(-\sin x)(\cos^2 x) - 3(-\sin x)$ 

 $= -3 \sin x \left(\cos^2 x - 1\right)$ 

 $= -3 \sin x \left(-\sin^2 x\right)$ 

 $= 3 \sin x \times \sin^2 x$ 

 $0; \pi[$  أي المجال  $\sin x$  أي موجب تماما لأن  $\sin x$  موجب على المجال  $\pi[$ 

## - جدول تغير ات الدالة f :

$$\begin{array}{c|cccc}
x & 0 & & \pi \\
f'(x) & + & & 4
\end{array}$$

$$\begin{split} f(0) &= \cos^3(0) - 3\cos(0) + 2 = 1 - 3 + 2 = 0 \\ f(\pi) &= \cos^3(\pi) - 3\cos(\pi) + 2 = (-1)^3 - 3(-1) + 2 = -1 + 5 = 4 \\ & [0 \; ; \; \pi] \\ f(x) &\in [0 \; , \; 4] \quad \text{and } x \in [0 \; ; \; \pi] \end{split}$$

 $t(\alpha)$  -  $\sqrt{2}$  عقبل خلا وحيدا  $\alpha \in [0:\pi[$  عيث  $\alpha \in [0:\pi[$  عقبل خلا وحيدا  $\alpha \in [0:\pi[$ 

<u> خبرين = 41</u> f(x) = - x<sup>3</sup> + 3 x<sup>2</sup> - 1 بالة معرفة على IR بالة معرفة على

! \_ أدرس تغيرات الدالة f .

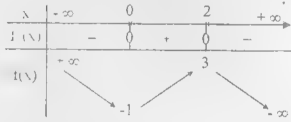
[2;3] ؛ [0;1] ؛ [-1;0] بين ان المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا على كل من المجالات [0;1] ؛ [0;1]

\_ f معرفة و قابلة للإشتقاق على IR .  $f(x) = \lim_{x \to a} f(x)$  $-x^3 = +\infty$ 

$$\begin{array}{ccc}
x \to -\infty & x \to -\infty \\
\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} -x^3 = -\infty
\end{array}$$

$$f'(x) = -3 x^2 + 6 x = 3 x(2 - x)$$

منه جدول تغير ات الدالة f :



$$f(0) = -1$$
  
 $f(2) = -(2)^3 + 3(2)^2 - 1 = -8 + 12 - 1 = 3$ 

نحسب 
$$f(3)$$
 و  $f(1)$  و  $f(-1)$  كما يلي

$$f(-1) = -(-1)^3 + 3(-1)^2 - 1 = 1 + 3 - 1 = 3$$

$$f(1) = -(1) + 3(1) - 1 = 1$$

$$f(3) = -(3)^3 + 3(3)^2 - 1 = -1$$

نتائج:

$$f$$
 مستمرة على  $f$   $f(-1) \times f(0) < 0$   $f$   $f(-1) \times f(0) < 0$   $f$  متناقصة تماما على  $f$ 

$$f(0) \times f(1) < 0$$
 } [0; 1] ari ari af

$$[0:1]$$
 يقبل حلا وحيدا على  $f(x)=0$  إذن : المعادلة

```
( f مستمرة على [2;3]
                                                                                       f(2) \times f(3) < 0  (3)
     [2:3] is f(x) = 0 if f(x) = 0
                                                                           f متناقصة تماما على [2:3]
                                                f(x) = 2 + \frac{1}{2} \sin x — [0; \pi] the first and f
                                              f(\alpha) = \alpha بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد \alpha من [0;\pi] بحيث
                                                                                                      الحال _ 42
                                           g(x) = 2 + \frac{1}{2} \sin x - x نعرف الدالة g على المجال [0; \pi] ب
                                                                   : [0;\pi] على المجال الدالة g نندرس تعيرات الدالة
                                           g(0) = 2 + \frac{1}{2}\sin(0) - 0 = 2
                                          g(\pi) = 2 + \frac{1}{2}\sin(\pi) - \pi = 2 - \pi
                                         g'(x) = \frac{1}{2}\cos x - 1
                                                                                                   ! شارة (g'(x) :
                                     -\frac{1}{2} \le \frac{1}{2} \cos x \le \frac{1}{2} : الذن -1 \le \cos x \le 1
                           -\frac{1}{2} - 1 \le \frac{1}{2} \cos x - 1 \le \frac{1}{2} - 1 ; نِيْ
                                       -3/2 \le g'(x) \le -1/2
                                                  g'(x) < 0
                                                                       : 43a
                                                              إذن : جدول تغيرات الدالة g على المجال [0; π] :
                                                                          من جدول تغيرات الدالة g نستنتج أن :
                                                                                      g مستمرة على g ·
g(x)
                                                                                             g(0) \times g(\pi) \le 0
                                                                                g متناقصة تماما على g ; σ
                                        g(\alpha)=0 حيث [0;\pi] من المجال [\alpha;\alpha] حيث وحيد عدد حقيقى وحيد
                         2 + \frac{1}{2} \sin \alpha - \alpha = 0 حيث [0; \pi] من المجال \alpha من المجال عدد عدد عدد عدد عدد عدد متيتي وحيد
                              2 + \frac{1}{2} \sin \alpha = \alpha حيث [0; \pi] من المجال \alpha عند عند عند عند عند عند متبقي وحيد
                     ، و هو المطلوب f(\alpha) = \alpha عيث \alpha من المجال \alpha من المجال أي : يوجد عدد حقيقي وحيد \alpha
                                                   f(x) = (\sqrt{x} - \sqrt{2})^2 با [0; +\infty] با دالة معرفة على f
                                                        D = [0; 2] the standard D = [0; 2] and D = [0; 2]
                                                            g(x) = f(x) - x بنكن و دالة معرفة على D بناة معرفة على و
                                                                        2 ــ بين أن g متناقصة تماما على D .
                 . D منائج أن المعادلة f(x) = x تقبل حلا وحيدا في المجال g(2) و g(0) منائج أن المعادلة g(2)
                                                    : قابلة للإشتقاق على المجال [2; 0] و دالتها المشتقة :
                             f'(x) = 2(\sqrt{x} - \sqrt{2}) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}}(\sqrt{x} - \sqrt{2})
                                                                      \sqrt{x} - \sqrt{2} إذن : f'(x) من إشارة
                                                   0 < \sqrt{x} < \sqrt{2} ابن : 0 < x < 2 ابن :
```

من جدول تغيرات الدالة h نسبتنج أن لما  $[-1; +\infty]$  فإن  $[-1; +\infty]$  فإن  $[-1; +\infty]$  فإن  $[-1; +\infty]$  فإن المعادلة  $[-1; +\infty]$  نقبل حلا عنصر من المجال  $[-1; +\infty]$  و الدالة  $[-1; +\infty]$  مستمرة على المجال  $[-1; +\infty]$  فإن المعادلة  $[-1; +\infty]$  و بما أن  $[-1; +\infty]$  متزايدة تماما فإن هذا الحل وحيد .

 $h(\frac{-7}{8}) = \sqrt{\frac{-7}{8} + 1} + (\frac{-7}{8})^3 = \sqrt{\frac{1}{8}} - (\frac{7}{8})^3 < 0$ 

من جهة أخرى :

$$h(\frac{-3}{4})$$
  $\sqrt{\frac{-3}{4}+1} + (\frac{-3}{4})^3 = \frac{1}{2} - \frac{27}{64} + \frac{32-27}{64} = \frac{5}{64}$ 

اذن h مستمرة على 3/4] أمستمرة على h(- 7/8) × h(- 3/4) < 0

[-7/8:-3/4] المجال حلا على المجال h(x)=0 المعادلة فإن المعادلة المعادلة المجال المجال

 $f(\alpha) = g(\alpha)$  أي يوجد  $h(\alpha) = 0$  حيث  $\alpha \in [-7/8; -3/4]$ 

منه النقطة ذات الفاصلة م مشتركة بين المنحنين (Cg) و هي وحيدة .

<u> التمرين – 45</u>

التمثيل (C) التمثيل d; c; b; a حيث  $f(x) = a + b + \frac{c}{x + d}$  بسمي (C) التمثيل الدالة عدية معرفة على  $f(x) = a + b + \frac{c}{x + d}$  البياني للدالة  $f(x) = a + b + \frac{c}{x + d}$ 

عين الأعداد d; c; b; a التي تحقق الشروط التالية في آن واحد:

A(0; 4) المنحنى (C) بشمل النقطة (√)

y=2x+3 معلائته  $\infty$  - معلائته  $\infty$  المنحنى (C) يقبل مستقيما مقاربا ماثلا عند

x=1 المنحنى (C) يقبل مستقيما مقاربا معادلته  $\sqrt{}$ 

تكون النقطة (A(0; 4) تتتمي إلى المنحنى (C) إذا وفقط إذا كان

$$a(0) + b + \frac{c}{0+d} = 4$$
 :  $f(0) = 4$ 

$$d \neq 0$$
 حیث  $b + \frac{c}{d} = 4 \dots (1)$  :

 $\lim_{x\to 1} x+d=0$  يكون المستقيم دو المعادلة x+d=0 مقارب للمنحنى (C) إذا وفقط إذا كان  $x\to 1$  أي d=-1 أي d=-1

ax+b=2x+3 من أجل ax+b=2x+3 من أجل ax+b=2x+3 من أجل عند ax+b=2x+3 من أجل كل ax+b=2x+3 من أجل كل ax+b=2x+3 من أجل كل ax+b=2x+3 من أجل عند ax+b=2x+3

$$3-c=4$$
:  $\frac{c}{-1}=4$ :  $\frac{c}{$ 

 $f(x) = 2 x + 3 - \frac{1}{x - 1}$  ; c = -1 ; b = 3 ; a = 2 غلاصة :

 $f(x) = \frac{x^3 + 3 x^2 + 6 x + 3}{(x+1)^2} - R - \{-1\}$   $R - \{-1\}$ 

 $f(x) = a \ x + b + \frac{c \ x + d}{(m + 1)^2}$  يكون x ي

C — استنتج أن المنحنى C) الممثل للدالة f يقبل مستقيما مقاربا مائلا C) عند C + C و C - يطلب تعيين معادلته C — حدد وضعية المنحنى C) بالنسبة إلى المستقيم C)

<u>الحسل - 46</u>

$$f(x) = \frac{x^3 + 3 x^2 + 6 x + 3}{x^2 + 2 x + 1}$$
  $f(x) = \frac{x^3 + 3 x^2 + 6 x + 3}{(x + 1)^2}$  -1

لنجري القسمة الإقليدية كما يلي:

$$\begin{array}{c|ccccc}
x^3 + 3 & x^2 + 6 & x + 3 \\
x^3 + 2 & x^2 + x \\
\hline
x^2 + 5 & x + 3 \\
x^2 + 2 & x + 1 \\
\hline
3 & x + 2
\end{array}$$

```
نتيجة :
                                                              x^3 + 3x^2 + 6x + 3 = (x + 1)(x^2 + 2x + 1) + (3x + 2)
                                                              \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 3}{x^2 + 2x + 1} = x + 1 + \frac{3x + 2}{x^2 + 2x + 1}
                                                                                                                                          : 410
                                                              . و هو المطلوب f(x) = x + 1 + \frac{3x + 2}{(x + 1)^2}
                                                                                                                                          أي :
                                                                                      d=2; c=3; b=1; a=1 : اذن
                                                                 \lim_{x \to \infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \to \infty} \frac{3x+2}{(x+1)^2}
                                                                                                                                       2 _ لدينا :
                                                                                                  = \lim_{x \to \infty} \frac{3x+2}{x^2+2x+1}
                                                                                                 = \lim_{x \to \infty} \frac{3x}{x^2}
-\infty و +\infty عند +\infty و +\infty
                                                                                              f(x) - (x + 1) = \frac{3x + 2}{(x + 1)^2} \lim_{x \to 1} 3
                                                     (x+1)^2 > 0 لأن 3x+2 الأن f(x) - (x+1) الأن f(x) + (x+1)
                                                                                  \begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & -2/3 & +\infty \\ \hline 3 & x + 2 & - & 0 & + \\ \end{array}
                                                                            \begin{array}{c|cccc} x & -\infty & -2/3 & +\infty \\ \hline f(x) - (x+1) & - & 0 & + \end{array}
                                                    (\Delta) نحث (C) : بان f(x) - (x+1) < 0 : x \in ]-\infty ; - 2/3[ الن
                                                    (Δ) يقطع f(x) - (x+1) = 0 : x \in \{-2/3\}
                                                    (Δ) فوق (C) : إذن f(x) - (x+1) > 0 : x \in ]-2/3 ; +\infty[
                                                 و (C) منحناها في معلم . f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5} ب IR و الله معرفة على علم .
                                                                        \lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x+2)] \stackrel{\text{dim}}{\leftarrow} \lim_{x \to +\infty} f(x) = 1
                                                                2 ــ إستنتج وجود مستقيم مقارب ماثل (∆) للمنحنى (C) عند ∞ +
                                                                                                                   \lim_{x \to -\infty} f(x) = 3
                          \beta = \lim_{x \to -\infty} [f(x) - \alpha x] ; \alpha = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} عين العددان الحقيقيان \alpha و \beta حيث \beta عين العددان الحقيقيان \alpha
                                                  . عند \infty - يطلب معادلته . \Delta' عند \Delta' عند \Delta' يقبل مستقيما مقاريا (\Delta') عند \Delta'
                                                                                                                                  الحال ب 47_
                                                                                                   [ __ المتحقق أن f معرفة على IR :
                                                                                               x<sup>2</sup> + 4 x + 5 ≥ 0 معرفة إذا كان f
                                            x^2 + 4x + 5 > 0 فإن x \in \mathbb{R} فإن \Delta = 16 - 20 = -4 < 0
                                                                                                         منه: f معرفة على IR .
                                                                               \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2} = +\infty
           \lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x+2)] = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + 4x + 5} - (x+2)
```

مشلة هباج

$$\begin{array}{l} -\lim\limits_{x \to +\infty} \left[ \sqrt{\frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 + 4x + 5}} - (x - 2) \right] \times \frac{\sqrt{\frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 + 4x + 5}} + (x + 2)}{\sqrt{\frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 + 4x + 5}} + (x + 2)} \\ =\lim\limits_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4x + 5 + (x + 2)^2}{\sqrt{\frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 + 4x + 5}}} \\ =\lim\limits_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4x + 5 + x + 2}{\sqrt{\frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 + 4x + 5}}} \\ =\lim\limits_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}} \\ =0 \\ \lim\limits_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}} \\$$

$$|x| = -x - \infty \int_{x}^{1} \int_{x}^{2} \int$$

سلملة هياج

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1 \cdot \left(x + \frac{1}{2}\right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - x^2 - x - \frac{1}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{3/4}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^2 + 4x} - \left(x + \frac{1}{2}\right)\right] \times \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + \left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{x^2 + 4x} + \left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^2 + 4x} - \left(x + \frac{1}{2}\right)\right] \times \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + \left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{x^2 + 4x} + \left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4x - \left(x^2 + x + \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{3x - \frac{1}{4}}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x(3 - \frac{1}{4x})}{\sqrt{x^2 + 4x} + x + \frac{1}{2}}$$

$$=$$

نتيجة :

أي :

 $\lim_{x \to +\infty} g(x) - \left(x + \frac{1}{2}\right) - \frac{3}{2} = 0$ 

```
\lim_{x \to +\infty} g(x) \cdot \left(x + \frac{1}{2} + \frac{3}{2}\right) \cdot 0
                                                                                                اي :
                                 \lim_{x \to +\infty} g(x) - (x+2) = 0
                                                                                                ای :
                         +\infty عند y=x+2 مقارب لمنحنى الدالة y=x+2
                        +\infty عند g(x) = x + 2 منه الدالة g تسلك سلوك دالة تألفية من الشكل
                                                                                                التمرين _ 49
                                      f(x) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x} - [0; +\infty]
                                                تسمى (C) منحناها البياتي في مستوى منسوب إلى معلم .
                  . + ص عند (C) مقارب المستقيم (\Delta) أن المستقيم (\Delta) بين أن المستقيم (\Delta) بين أن المستقيم (\Delta)
                                                            2 _ أدرس الوضعية النسبية لـ (C) و (A)
                                                                                                الحسل _ 49
\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (2x+3)] = \lim_{x \to +\infty} x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x} - (2x+3)
                                = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + 4x} - (x + 2)
                                = \lim_{x \to +\infty} \left[ \sqrt{x^2 + 4x} - (x + 2) \right] \times \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + (x + 2)}{\sqrt{x^2 + 4x} + (x + 2)}
= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4x - (x^2 + 4x + 4)}{\sqrt{x^2 + 4x} + (x + 2)}
                                = \lim_{x \to +\infty} \frac{-4}{\sqrt{x^2 + 4x^2 + y + 2}}
                          +\infty عند (C) عند y=2x+3 عند عند المستقيم ذو المعادلة y=2x+3
                                        2_ ندرس إشارة الفرق: (1 x + 3 على ] • + (0; + ∞] على [0; + ∞]:
                                        f(x) - (2x + 3) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x} - (2x + 3)
                                                            =\sqrt{x^2+4x-x-2}
                                                            =\sqrt{x^2+4x}-(x+2)
                         f(x) - (2x + 3) \ge 0 عن قيم x من المجال (0; +\infty) عتى يكون (0 \le (2x + 3) \ge 0)
                                      f(x) - (2x + 3) \ge 0 \iff \sqrt{x^2 + 4x} - (x + 2) \ge 0
                                                               \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 4x} \ge (x + 2) \dots (1)
                                      x \in [0; +\infty[ x+2>0] x+4x \ge 0
                                   (\sqrt{x^2 + 4x})^2 \ge (x + 2)^2 فإن المتباينة (1) تكافئ
                                          x^2 + 4x \ge x^2 + 4x + 4
                                   لعدل مستحيل و هذا مستحيل
                               [0; +\infty] لا تقبل حلول على f(x) - (2x + 3) \ge 0 المتر اجحة : المتر اجحة
                       f(x) - (2x + 3) < 0 فإن (2x + 3) < 0 فإن (2x + 3) < 0 فإن (3x + 3) < 0
                            X \in [0; +\infty[ من أجل (C) دائما تحت المستقيم (A) من أجل (C)
                                                                                              التمرين ــ 50
                                         f(x) = -\frac{1}{x} + \sqrt{|x^2 - 1|} — IR — IR ... f
                                             نسمي (C) تمثيلها البياتي في المستوي المنسوب إلى مطم.
                                                                   1 ـ عين D مجموعة تعريف الدالة f
                                                         2 _ أحسب نهايات الدالة f عند 00 + و 00 -
```

 $\lim_{x \to +\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{2} x \right] \quad \lim_{x \to +\infty} \left[ f(x) + \frac{3}{2} x \right] \quad = 3$  $\Delta$  . ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) و طلب تعیین معادلتیهما ( $\Delta$ ) و المنحنی ( $\Delta$ ) و طلب تعیین معادلتیهما  $(\Delta^{\dagger})$  و  $(\Delta)$  من  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  $|x^2-1| \ge 0$  فإن  $x \in \mathbb{R}$  عن اجل كل اذن : f معرفة على IR أي D=R 2\_ ليكتب f(x) دون القيمة المطلقة :  $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x + \sqrt{x^2 - 1} : x \in ]-\infty; -1[U]1 : +\infty[\\ -\frac{1}{2}x + \sqrt{1 - x^2} : x \in [-1; 1] \end{cases}$  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} -\frac{1}{2} x + \sqrt{x^2 - 1}$ إذن :  $+\infty$  ا في جوار |x| = x الن |x| = x في جوار |x| = x الن |x| = x $= \lim_{x \to +\infty} x \left( -\frac{1}{2} + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right)$  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad \forall \quad = \lim_{x \to +\infty} x(-\frac{1}{2} + 1)$  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} -\frac{1}{2} x + \sqrt{x^2 - 1}$ |x| = -x لأن |x| = -x في جوال |x| = -x الن |x| = -x في جوال |x| = -x $= \lim_{x \to -\infty} -x \left( \frac{1}{2} + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right)$  $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad \text{if} \quad =+\infty$  $\lim_{x \to -\infty} \left[ f(x) + \frac{3}{2} x \right] = \lim_{x \to -\infty} -\frac{1}{2} x + \sqrt{x^2 - 1} + \frac{3}{2} x$  $= \lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - 1} + x$  $= \lim_{x \to -\infty} \left( \sqrt{x^2 - 1} + x \right) \times \frac{\sqrt{x^2 - 1} - x}{\sqrt{x^2 - 1} - x}$   $= \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - 1} - x}$  $= \lim_{x \to -\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 - 1}}$  $\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - 1} - x = +\infty \quad \forall x = 0$  $\lim_{x \to +\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{2} x \right] = \lim_{x \to +\infty} -\frac{1}{2} x + \sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2} x$  $= \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 - 1} - x$ 

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} (\sqrt{x^2 - 1} - x) \times \frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$-\lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{x^2 - 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \\ x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty}} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x}$$

$$= \lim_{\substack{$$

```
f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x + 2} ب j-2; + ∞[ ب المجال f(x) = \frac{51}{x + 2}
                                                                       نسمى (C) منحناها في المستوي المنسوب إلى مطمَّ .
                                                                     \lim_{x \to +\infty} [f(x) - x^2] \stackrel{!}{\sim} \lim_{x \to +\infty} f(x) \stackrel{!}{\sim} 1
                                                                  ليكن (P) المنحنى الممثل للدالة x \mapsto x^2 في نفس المعلم
                                              2 ... إشرح لماذا المنحنيان (C) و (P) يتقاربان عندما يؤول x إلى 00 +
                                                      \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x}
                                                                     = \lim_{x \to +\infty} x^2
                                            \lim_{x \to +\infty} [f(x) - x^2] = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x + 2} - x^2
                                                                     = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + 2 x^2 + 1 - x^2(x+2)}{x+2}
                                                                     = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x+2}
                                                                      X \rightarrow + \infty X
        من x^2 من x^2 الفاصلة x من x^2 الفرب العدد x^2 من x^2 أي x \to +\infty
نقط المنحدي (C) متقاربة من نقط المنحنى (P) و عليه يمكن القول أن المنحنيان (C) و (P) متقاربان عند ∞ +
                                                              f(x) = 3 x^2 - \frac{2}{x-1} \Rightarrow ]1; +\infty[
                                                                     تسمى (C) منجناها في المستوي المنسوب الى مطم .
                  (P) و (C) مقارب لمنحنى (C) عند \infty + ثم حدد الوضعية النسبية (P) و (P) و (P)
                                                                    2 _ هل المتحنبان (C) و (P) متقاربان عند ٥٥ - ؟
                                                                                                                  قحال ــ 52
                                            \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} 3 x^2 - \frac{2}{x}
                                                                                                                 [ _ بما أن :
                             \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \forall x \to +\infty
                             \lim_{x \to +\infty} [f(x) - (3x^2)] = \lim_{x \to +\infty} 3x^2 - \frac{2}{x-1} - 3x^2
                                                                                                                         J
                                                            = \lim_{x \to +\infty} \frac{-2}{x-1}
                                                            ⇒ 0
                                       +\infty عند y=3 x^2 أبن المنحنى (P) غنر ب من المنحنى (C) فإن المنحنى
                                                                                         وضعیة (P) بالنسبة لـ (C)
                                                                               : IR على f(x) - 3x^2 على الندرس إشارة
                                                                           f(x) - 3x^2 = \frac{-2}{x-1} = \frac{2}{1-x}
                                                    (P) فوق (C) الذن (C) الذن (C) فوق f(x) - 3x^2 > 0 (C) فوق
                                                    لما 1 < x > 1 (C) نحت (f(x) - 3 x<sup>2</sup> < 0 : x > 1 لما
```

 $\lim_{x\to -\infty} f(x) - +\infty$  و  $-\infty$  ]-  $\infty$  ; 1[ المجال  $-\infty$  معرفة على المجال  $-\infty$ 

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - 3x^2] = \lim_{x \to -\infty} \frac{-2}{x - 1} = 0$$

إنن: فعلا المنحنيان (P) و (C) متقاربان أبضا عند صور

. الله معرفة على المجال  $R^*$  ب  $R^*$  ب  $R^*$  منحناها و (C) منحناها و الله معرفة على المجال  $R^*$ 

أبحث عن منحنى (P) لدالة مرجعية مقارب المنحني (C) عند ص - و عند ص + ثم أدرس الوضعية النسبية الـ (P) و (P)

$$(-\infty \text{ if } +\infty \text{ im } x \to \infty) \lim_{x \to \infty} \left[ f(x) - \frac{1}{x} \right] = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{x^2 + 1} = 0$$

-  $\infty$  عند  $\infty$  و  $\infty$  + و  $\infty$  الممثل للدالة المرجعية 1/x مقارب للمنحنى (P) عند  $\infty$  + و

$$f(x) - \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2 + 1}$$
 : الوضعية النسبية :  $f(x) - \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2 + 1}$  خلاصة : اما  $f(x) - \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2 + 1}$  :  $f(x) - \frac{1}{x} = \frac{x$ 

خلاصة : لما f(x) - \frac{1}{y} < 0 : x < 0 الذن : (P) تحت (P) تحت (P)

. دللة معرفة على المجال  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 1}$  و  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 1}$  و المحالم المحال

أبحث عن منحنى (P) لدالة مرجعية مقارب للمنحنى (C) عند ص+ ثم حدد الوضعية النسبية لـ (P) و (P)

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ f(x) - \sqrt{x} \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 1}{x \sqrt{x}} - \sqrt{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 1 - x \sqrt{x} \times \sqrt{x}}{x \sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 1 - x^2}{x \sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x \sqrt{x}}$$

$$+\infty$$
 عند (C) عند  $\times \rightarrow \sqrt{x}$  مقارب للمنحنى (P) عند  $f(x) - \sqrt{x} = \frac{1}{x\sqrt{x}}$  الوضعية النسبية :

$$f(x) - \sqrt{x} > 0 \quad \text{if} \quad \frac{1}{x\sqrt{x}} > 0 \quad \text{if} \quad x > 0$$

 $_{\rm X} > 0$  من أجل (P) من أجل (C) من أجل

التمرين \_ 55

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x^2 - 3x - 4} - R - \{-1; 4\}$$

$$R - \{-1; 4\}$$

$$R - \{-1; 4\}$$

 $R - \{-1;4\}$  من x من أجل كل عدد حقيقي x من c ; b ; a من a الأعداد الحقيقية a

$$f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-4}$$
 :  $2e^{2a}$ 

2 - أحسب نهايات الدالة f على حدود مجموعة تعريفها .

## الحال \_ 55

$$a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-4} = \frac{a(x+1)(x-4) + b(x-4) + c(x+1)}{(x+1)(x-4)}$$

$$= \frac{a x^2 - 3 a x - 4 a + b x - 4 b + c x + c}{x^2 - 3 x - 4}$$

$$= \frac{a x^2 + (b + c - 3 a) x - 4 a - 4 b + c}{x^2 - 3 x - 4}$$

إذن : يكون 
$$R - \{-1; 4\}$$
 من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من أجل  $f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-4}$  إذا وفقط

$$egin{array}{c} a=1 \ (1) ..... \ b+c=2+3 \ (2) ....-4 \ b+c=4 \ \end{array}$$
 $b+c-3 \ a=1 \ b+c-3 \ a=2 \ -4 \ a-4 \ b+c=0 \ \end{array}$ 

$$b+c-(-4b+c)=5-4$$
 بطرح (2) من (1) نحصل على :  
 $b=1/5$  : نحصل على :

$$c = 5 - b = 5 - \frac{1}{5} = \frac{24}{5}$$
 (1) as any other of the contract of the

$$f(x) = 1 + \frac{1/5}{x+1} + \frac{24/5}{x-4}$$
 : 4

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} 1 + \frac{1/5}{x + 1} + \frac{24/5}{x - 4} = 1$$

$$\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} 1 + \frac{1/5}{x + 1} + \frac{24/5}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \to -1} 1 + \frac{1/5}{x} + \frac{24/5}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \to -1} 1 + \frac{1/5}{y} + \frac{24/5}{-1 - 4}$$

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} 1 + \frac{1/5}{x+1} + \frac{24/5}{x-4}$$

$$= \lim_{y \to 0} 1 + \frac{1/5}{y} + \frac{24/5}{-1-4}$$

$$= + \infty$$

$$\lim_{x \le 4} f(x) = \lim_{x \le 4} 1 + \frac{1/5}{x+1} + \frac{24/5}{x-4}$$

$$= \lim_{y \le 0} 1 + \frac{1/5}{4+1} + \frac{24/5}{y}$$

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \to 4} f(x) \lim_{x \to 4} 1 + \frac{1/5}{x+1} + \frac{24/5}{x-4}$$

$$\lim_{y \to 0} 1 + \frac{1/5}{4+1} + \frac{24/5}{y}$$

$$= + \infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} 1 + \frac{1/5}{x+1} + \frac{24/5}{x-4} = 1$$

. مىلسلة هباج

التمرين \_65

باستعمال تعريف العدد المشتق أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} -5$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} -6$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{x} -7$$

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} -7$$

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} -7$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x - 1} -1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x + 1 - 1}}{x} -2$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x + 1 - 2}}{x - 1} -3$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x - 1} -3$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x \sqrt{x + 1 - 6}}{x - 3} -4$$

الحيل - 56

نتيجة :

 $f: x \mapsto \sqrt{x+1} : f$  it is in  $x \mapsto 1$ 

f معرفة و قابلة للإشتقاق عند 0 و عددها المشتق (0) f هو كما يلي :

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x + 1} - \sqrt{1}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x + 1} - 1}{x}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$
 :

$$f'(0) = \frac{1}{2\sqrt{1}} = 1/2 \qquad : \forall i$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} = f'(0) = 1/2$$

2 ـ نفس الدالة f المعرفة في (1) قابلة للإشتقاق عند 3 و عددها المشتق (3) f هو :

$$f'(3) = \lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x + 1} - \sqrt{3 + 1}}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x + 1} - 2}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x + 1} - 2}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x + 1} - 2}{x - 3}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

 $f: x \mapsto \sqrt{x^2 + 1} : f$  is a later  $f: x \mapsto \sqrt{x^2 + 1}$ 

f معرفة و قابلة للإشتقاق عند 1 و عددها المشتق (1)' f هو كما يُلي:

$$f'(1) = \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$
 : نعریفا

$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{x + 1} = \frac{1}{11}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{x + 1} = \frac{1}{x + 1}$$

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x}{x^2 + 1}$$

$$f'(1) = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x + 1} = f'(1) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x + 1} = f'(1) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(3)}{x + 3} = \lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{x - 2}{x - 3} = \frac{3x + 2}{x - 3}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x - 1 - 5}{x - 3} = f'(3) = 11/4 = \frac{3x + 2}{2\sqrt{x + 1}} = \frac{3x + 2}{2\sqrt{x + 1}}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x - 1 - 5}{x - 3} = f'(3) = 11/4 = \frac{3x + 2}{x - 3} =$$

```
الدالة المشتقة:
                                                f'(x) = -(-\sin x) = \sin x
                                                                                                               1 414
                                                 f'(0) = \sin(0) = 0
                                                \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = f'(0) = 0
                                                                                                                                          نتيجة:
                                                                                         f: x \mapsto \cos x : f its interval f: x \mapsto \cos x
                                      ا معرفة و قابلة للبشنقاق عند \pi/2 و عندها المشنق f'(\pi/2) هو كما يلى:
                                             f'(\pi/2) = \lim_{x \to \pi/2} \frac{f(x) - f(\pi/2)}{x - \frac{\pi}{2}}
                                                                                                                                  تعريقا :
                                                         = \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos x - \cos \frac{\pi}{2}}{x - \frac{\pi}{2}}
= \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}
                                                                                                                         الدالة المشتقة:
                                                  f'(x) = -\sin x
                                                                                                               ادن :
                                               f'(\pi/2) = -\sin(\pi/2) = -1
                                               \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} = -1
                                                                                                                                            نتيجة:
                                                                                                                                    <u> التمرين _ 57</u>
g:x\mapsto 2\cos x-1 ; f:x\mapsto \sin 3 x ياستعمال تعريف العدد المشتق عند \pi/3 لكل من الدالتين
                                                                                                       \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}
                                                             \lim_{x \to \pi/3} \sin 3 x = \sin \left[ 3 \times \frac{\pi}{3} \right] = 0
\tag{57 - \frac{57}{2}}
                                                             \lim_{x \to \pi/3} 2 \cos x - 1 = 2 \cos \frac{\pi}{3} - 1 = 0
                              \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2\cos x - 1} انميين
                                                                                                                                         إذن :
                                    إذن لنحسب هذه النهاية باستعمال العدد المشتق للدوال f و g عند π/3 كما يلي:
                                                f'(\pi/3) = \lim_{x \to \pi/3} \frac{f(x) - f(\pi/3)}{x - \frac{\pi}{3}}
                                                                                                                               تعريفا لدينان
                                                             = \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x - \sin 3 \times \frac{\pi}{3}}{x - \frac{\pi}{3}}
                                                              \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3x}{x - \frac{\pi}{2}}
                                                                                                                              الدالة المشتقة :
                                                      f'(x) = 3 \cos 3 x
                                                   f'(\pi/3) = 3 \cos 3 \times \frac{\pi}{3} = 3 \cos \pi = -3 ! إذن
                                                  \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{x + \frac{\pi}{2}} = f'(\pi/3) = 3
                                                                                                                                          نتيجة (1) :
```

$$g'(\pi/3) = \lim_{x \to \pi/3} \frac{g(x) - g(\pi/3)}{x - \frac{\pi}{3}} : \frac{1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$-\lim_{x \to \pi/3} \frac{2 \cos x - 1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{2 \cos x - 1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$g'(x) = -2 \sin x \qquad : \frac{1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{2 \cos x - 1}{x - \frac{\pi}{3}} = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\sqrt{3} \qquad : \frac{1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{2 \cos x - 1}{x - \frac{\pi}{3}} = g'(\pi/3) = -\sqrt{3} \qquad : \frac{1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1} = \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1} \times \frac{1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin 3 x}{2 \cos x - 1}$$

$$= \frac{\sin 3 x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

.

59

 $x \rightarrow 0$ 

 $= \lim_{x \to \infty} \frac{2\sqrt{(1-\cos x)(1+\cos x)} \cdot \cos x}{1+\cos x}$ 

 $x \stackrel{>}{\Rightarrow} 0 \qquad \sqrt{1 - \cos x}$   $\lim_{x \stackrel{>}{\Rightarrow} 0} \frac{2\sqrt{1 - \cos x} \cdot \sqrt{1 + \cos x} \cdot \cos x}{\sqrt{1 - \cos x}}$ 

=  $\lim 2\sqrt{1 + \cos x \cdot \cos x}$ 

 $\lim_{X \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$ 

 $\lim_{x \to \pi} x - \pi = 0$ 

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{\pi x + 3}{1 + x} = \pi$ 

 $\lim_{X \to +\infty} \frac{\pi x + 1}{2 x + 1} = \frac{\pi}{2}$ 

لأن

$$2\sqrt{1+\cos 0} \cdot \cos 0$$

$$2\sqrt{1+\cos 0} \cdot \cos 0$$

$$1 = 2\sqrt{2}$$

$$2 =$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} = \lim_{y \to 0} \frac{\sin y}{y} = 1 \quad \text{if } = \frac{3}{2} \times 1 - \frac{3}{2}$$

$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1}}$$
 ... ]-1; +\infty [ \frac{61-\text{...}}{\sqrt{x+1}} \]

سنسلة هياج

```
الحل - 61
                                    1_ لدينا 1 < x إذن: x + x > 1 + x (بضيف x إلى الطرفين)
                                                                    2x > x + 1
                                                                                           أى :
                                                                  \sqrt{2x} > \sqrt{x+1}
                                                             \frac{1}{\sqrt{2 \times x}} < \frac{1}{\sqrt{x+1}}
                                           و هو المطلوب \frac{1}{\sqrt{x+1}} > \frac{1}{\sqrt{2x}}
                                                            x > 1 من أجل \frac{1}{\sqrt{x+1}} > \frac{1}{\sqrt{2x}} من أجل 2
                                                 بضرب هذه المتباينة في العدد الموجب 2x بحصل على :
                                            x >> 0 من اجل x > 1 اي \frac{2x}{\sqrt{x+1}} > \frac{2x}{\sqrt{2x}}
                                                                   x \ge 1 من أجل f(x) > \sqrt{2x}
                                                                        x > 1 لما f(x) > \sqrt{2x}
\lim_{x \to +\infty} \sqrt{2x} = +\infty
: نتیجه
                                                  \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty إذن : حسب مير هذة الحصر فإن
                                    -2 \le \sin x + \cos x \le 2 : آبن أن من أجل كل عدد حقيقي x = 1
                                                                     \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x + \cos x}{x^2} = 2
                                                                                                     الحسل _ 62
                 -1-1 \le \sin x + \cos x \le 1+1 : الآن
                 (3) -2 \le \sin x + \cos x \le 2 :
يؤول إلى \infty + فإلى 0 < \frac{1}{2} إذن: يصرب اطراف المتباينة (3) في \frac{1}{x} فنحصل على 2
                                  \frac{-2}{x^2} \le \frac{\sin x + \cos x}{x^2} \le \frac{2}{x^2}
             \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x + \cos x}{x^2} = 0 \quad \text{iii} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-2}{x^2} = 0
                                     1/2 \le \frac{x}{x+1} < 1 : x \ge 1 عدد حقیقی x \ge 1 عدد حقیقی از من اجل کل عدد حقیقی x \ge 1
                    \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x}(x+1)}; \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{x\sqrt{x}}{x+1} : _{x \to +\infty} = 2
                                                                                                     الحسل _ 63
                                                \frac{x}{x+1} - \frac{1}{2} = \frac{2x-x-1}{2(x+1)}
                                                                                                              -1
                                                               =\frac{x-1}{2(x+1)}
```

سنسنة هياج

$$\begin{array}{c} x-1\geq 0 \\ x+1>0 \end{array} ) \ \text{id} \quad x\geq 1 \ \text{id} \quad \text{in} \quad \\ x+1>0 \end{array} ) \\ \text{(1)} \dots \dots \frac{x}{x+1} \geq \frac{1}{2} \quad \text{(pf)} \quad \frac{x}{x+1} - \frac{1}{2} \geq 0 \quad \text{(pf)} \quad \frac{x-1}{2(x+1)} \geq 0 \ \text{(in)} \quad \text$$

بلملة هناج

$$\lim_{x \to 0} f(x) - \lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x} \times \sqrt{|x|} = 0 \quad \text{and } \int_{x} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x} \times |x| = \lim_{x \to 0} \sqrt{x} = 0 \quad \text{and } \int_{x} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{-x}{x} \sqrt{-x} = \lim_{x \to 0} -\sqrt{-x} = 0 \quad \text{and } \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \quad \text{and } \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \quad \text{and } \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \quad \text{and } \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 4x + 4 - 4 - x^2}{x(x + 2 + \sqrt{x^2 + 4})}$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0} |x| = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{x \to 0$$

```
\lim f(x) = \lim x^2 + 2x - a = (2)^2 + 2(2) - a = 8 - a
                                              x \stackrel{>}{\Rightarrow} 2 x \stackrel{>}{\Rightarrow} 2
                                              \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) = f(2) : نتیجهٔ : تکون f مستمرة عند 2 إذا وفقط إذا کان
                                                                           x \stackrel{>}{\rightarrow} 2
                                                                                                                                                  \frac{8-a+b}{2}-8-a
                                                                                                                                                   8 - a + b = 16 - 2a
                                                                                                                                               2a-a+b=16-8
                                                                                                       و هي العلاقة المطلوبة . a+b=8
                                                                                                                                                                                                               ای :
                                                                                                                                                                                                             التمرين ــ 67
                                        f(x) \in [0; 1] فإن [0; 1] دالة مستمرة على المجال [0; 1] حيث من أجل كل x من [1; 0] فإن [0; 1]
                                                                                     f(\alpha) = \alpha جيث أن يوجد على الأقل عدد حقيقى \alpha من [1;0] حيث
                                                                                                        g(x) = f(x) - x حيث g(x) = g(x) = g(x) + g(x)
                                             x\mapsto -x و f:x\mapsto f(x) دينا و هي مجموع دالتين مستمرتين على f:x\mapsto f(x) هما
                                                                                                                                                      إذن: g هي دالة مستمرة على [1; 0]
                                                                                                                                      g(0) = f(0) - 0 = f(0) عن جهة أخزى:
                                                                                                                                     g(1) = f(1) - 1
                                                                                          0 \le f(0) \le 1 فإن x \in [0;1] من أجل f(x) \in [0;1]
                                                                                          0 \le f(1) \le 1
                                                                                                   f(0) \ge 0 }: إذن
                                                                                          f(1) - 1 \le 0

\begin{cases}
g(0) \ge 0 \\
g(1) \le 0
\end{cases}

                                                                                                                                                              فلاصة: [g مستمرة على [1; 0]
                                                                                                                                                                          g(0) \times g(1) \le 0
                                                                      إذن : حسب مبر هذة القيم المتوسطة يوجد على الأقل م من [1 : 0]
                                                                                                                                                                         g(\alpha) = 0
                                                                                                                                                                 f(\alpha) - \alpha = 0
                                                                                                                                     و هو المطلوب f(\alpha) = \alpha
                                                                                                                                                                                                           ای
                                                                                      f(x) = \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}x ب [-\pi; 0] ب المجال f
                                                               . تحقق أن f تقبل الإشتقاق على المجال [-\pi;0] ثم أحسب دالتها المشتقة -1
                                                                                                                    [-\pi;0] على المجال [0;\pi]
                                                         [-\pi; \theta] على المجال و \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}x المعادلة المعادلة على المجال [-\pi; 0] على المجال المعادلة المعاد
            x\mapsto \frac{\sqrt{3}}{2}x و x\mapsto \cos x : و هما [-\pi;0] و هما و x\mapsto \frac{\sqrt{3}}{2} و هما عبد و دالتين قابلتين للإشتقاق على [-\pi;0]
                                                                                                       إذن: f قابلة للإشتقاق على [0; π-] و دالتها المشتقة:
                                                                                                       f'(x) = -\sin x + \frac{\sqrt{3}}{2}
                                                                                                                                                                [-\pi; 0] على f'(x) = 2
                                                                                                        f'(x) \ge 0 \iff -\sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \ge 0
\sin x \le 0 و هذا محقق دائما من أجل x \in [-\pi; 0] لأن x \le \sin x \le \frac{\sqrt{3}}{2}
                                                                                                                                       [-\pi;0] المجال [-\pi;0] متزايدة على المجال
```

$$f(x)$$
  $\frac{1}{1}$   $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$f(-\pi) = \cos(-\pi) + \frac{\sqrt{3}}{2}(-\pi) = -1 - \pi \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$f(0) = \cos(0) + \frac{\sqrt{3}}{2}(0) = 1$$

: على المجال  $[-\pi;0]$  لدينا مايلى :

f مستمرة على [0; π-]

 $[-\pi;0]$  متز ایدة تماما علی f

 $f(-\pi) \times f(0) < 0$ 

 $[-\pi; 0]$  تقبل خلا وحيدا  $\alpha$  على المجال f(x) = 0

اذن : المعادلة

 $[-\pi;0]$  اي: المعادلة  $\alpha$  على المجال  $\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}x = 0$ 

. و هو المطلوب  $\alpha$  على المجال  $\alpha$  و هو المطلوب  $\alpha$  على تقبل حلا وحيدا  $\alpha$ 

 $\frac{2n}{n+1}$  عدد طبیعي غیر معدوم  $x^{n+1}-2x^n+1=0$  و 2 . 1 مین آن المعادلة  $x^{n+1}-2x^n+1=0$  و 2 .

. و المعادلة  $x^8-2x^7+1=0$  تقبل حلا على  $x^8-2x^7+1=0$  اذا كان الجواب نعم عين حصرا لهذا الحل  $x^8-2x^7+1=0$ 

 $n \in \mathbb{N}^*$  حيث  $f(x) = x^{n+1} - 2 x^n + 1$  بيد IR حيث  $f(x) = x^{n+1} - 2 x^n + 1$  حيث

$$2 - \frac{2n}{n+1} = \frac{2n+2-2n}{n+1} = \frac{2}{n+1} > 0$$
 فإن  $n \in \mathbb{N}^*$  فإن  $n \in \mathbb{N}^*$  إذن  $2 > \frac{2n}{n+1}$ 

 $\left[\frac{2n}{n+1};2\right]$  لندرس الأن تعيرات الدالة f على المجال

f كثير حدود إذن قابلة للإشتقاق على IR و دالتها المشتقة :

 $f'(x) = (n+1) x^{n} - 2 n x^{n-1}$ =  $x^{n-1} [(n+1) x - 2 n]$ 

 $: n \in \mathbb{N}^*$  يشارة f'(x) على المجال f'(x) على المجال إ

 $x^{n-1} > 0$  بما أن x > 0 فإن

ین اشارة f'(x) هي اشارة x-2n کما يلي :

بن على المجال 
$$[2, \frac{2n}{n+1}; 2]$$
 فإن  $f'(x) > 0$  أي  $f'(x) > 0$  ليكن  $f > 1$  ليكن  $f > 1$ 

منه جدول تغير ات الدالة f على [2n] كما يلي :

$$f'(x) = \frac{(3 \ x^2 - 8 \ x + 8)(x \cdot 1)^2 - 2(x - 1)(x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4)}{(x - 1)^4}$$

$$= \frac{(x - 1)[3 \ x^2 - 8 \ x^2 + 8 \ x - 3 \ x^2 + 8 \ x - 8 - 2 \ x^3 + 8 \ x^2 - 16 \ x + 8]}{(x - 1)^4}$$

$$= \frac{(x - 1)(x^3 - 3 \ x^2)}{(x - 1)^4}$$

$$x^2(x - 1)(x - 3) \stackrel{?}{=} \frac{x^2(x - 3)(x - 1)}{(x - 1)^4}$$

$$x^2(x - 1)(x - 3) \stackrel{?}{=} \frac{x^2(x - 3)(x - 1)}{(x - 1)^4}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^2(x - 3)(x - 1)}{(x - 1)^4}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^2(x - 3)(x - 1)}{(x - 1)^4}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^2(x - 3)(x - 1)}{(x - 1)^4}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 1)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 1)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 + 8 \ x - 4}{(x - 1)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 2 \ x + 3 \ x - 2}{(x - 1)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x - 2)^2}$$

$$x \stackrel{?}{=} \frac{x^3 - 4 \ x^2 - 2 \ x + 1}{(x -$$

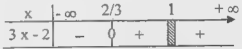
$$= \lim_{x \to \infty} \frac{3x}{x^2}$$

- معدد (C) عند y=x-2 وعند y=x-2 فإن المستقيم (d) عند

: (d) بالنسبة لـ (C) جانسبة الـ 3

$$f(x) - (x-2) = \frac{3 x - 2}{(x-1)^2}$$

إنن : إشارة f(x)-(x-2) هي إشارة x-2 لأن المقام موجيب.



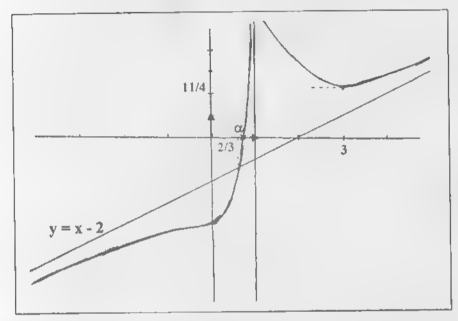
#### خلاصة:

(d) نحت (C) إذن f(x) - (x-2) < 0 : x ∈ ]-∞; 2/3[

لما

(d) يقطع f(x) - (x-2) = 0:





ملاحظة : النقطة ذات الإحداثيات (4 - ; 0) هي نقطة إنعطاف للمنحني (C) (تنعدم المشتقة الأولى و لا تغير إسارتها) منحنى الدالة f على المحال ] 1 ; ∞ - [ فإن المدحنى (C) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها محدد. وعدد المحال إلى المحال إلى المحال إلى المحال إلى المحال إلى المحال إلى المحال الم عيث 2/3 < α < 1

 $]-\infty$  ; المعادلة  $\alpha$  على المجال f(x)=0 إذن : المعادلة وحيدا  $\alpha$  على المجال

y = x + m ليكن ( $\Delta_m$ ) المستقيم ذو المعادلة – 6

1 المستقيم ( $\Delta_{\rm m}$ ) المستقيم المستقيم المستقيم المستقيم

إذن لما الوسيط y=x-2 أي المستقيم ( $\Delta_m$ ) يواري المستقيم دو المعادلة y=x-2 أي المستقيم المقارب منه المناقشة التالية:

(1) لما m=-2 المعادلة (2) في نقطة واحدة فاصلتها (2) إذن يقطع المنصى (1) في نقطة واحدة فاصلتها (1) 2/3 تقبل حلا وحيدا هو f(x) = x + m

(2) لما m < -2 : m < -2 إبن لنبحث عن معادلة المماس ذات الميل الذي يساوي 1

$$f'(x) = 1 \iff \frac{x^2(x-3)(x-1)}{(x-1)^4} = 1$$
  
\Leftrightarrow x^2(x-3) - (x-1)^3  
\Leftrightarrow x^3 - 3 x^2 = (x^2 - 2 x + 1)(x - 1)

$$\Leftrightarrow x^{3} \cdot 3x^{2} \quad x^{3} \cdot x^{2} - 2x^{2} + 2x + x - 1$$

$$\Leftrightarrow 3x - 1 - 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1/3$$

$$y = 1\left(x - \frac{1}{3}\right) + f\left(\frac{1}{3}\right) \quad : \Rightarrow 1/3 \text{ formula for the proof of t$$

إذن : لما 17/4 - m = -17/4 مماس أــ (C) أي المعادلة تقبل حلا واحدا

لما 17/4 -> m < -17/4 لما  $\Delta_m$ : m < -17/4 لما نما -2 - 17/4 < 17/4 < 17/4 نما فوق المماس إذن المعادلة تقبل حلين مختلفين

f(x) = x + m في نقطتين مختلفتين ومنه المعادلة (C) في نقطتين مختلفتين ومنه المعادلة (3) تقبل حلين مختلفين

$$R - \{1\}$$
 في  $f(x) = x + m$  في  $7 - 4$ 

$$x \neq 1$$
 حيث  $f(x) = x + m \Leftrightarrow \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1} = x + m$ 
 $\Rightarrow x^3 - 4x^2 + 8x - 4 = (x + m)(x^2 - 2x + 1)$ 
 $\Rightarrow x^3 - 4x^2 + 8x - 4 = x^3 - 2x^2 + x + mx^2 - 2mx + m$ 
 $\Rightarrow (m + 2)x^2 - (7 + 2m)x + 4 + m = 0$  .....(1)

المناقشة:
 $x \neq 1$  حيث  $x \neq 1$ 

$$-(7-4)x+4-2=0$$
 المعادلة تكافئ:  $m=-2$  ما  $m=-2$  ما  $m=-2$  المعادلة تكافئ:

x = 2/3 :

x = 2/3 يقبل حلا وحيدا f(x) = x + m إذن المعادلة

لما  $m \neq -2$  المعادلة من الدرجة الثانية ذات الوسيط  $m \neq -2$ 

 $\Delta = (7 + 2 \text{ m})^2 - 4(4 + \text{m})(\text{m} + 2)$  $=49+28 \text{ m}+4 \text{ m}^2-4(4 \text{ m}+8+\text{m}^2+2 \text{ m})$  $\sim 49 + 28 \text{ m} + 4 \text{ m}^2 - 24 \text{ m} - 4 \text{ m}^2 - 32$ = 4 m + 17

سنسلة هياج

IR إذن المعادلة لا تقبل حلول في IR في المعادلة لا تقبل حلول في IR إذن : لما . ون المعادلة تقبل حل مضاعف  $\Delta = 0 : m - - 17/4$ لما ]A > 0 : m ∈ ]- 17/4 ; - 2 [ U ]- 2 ; + ∞ أنن المعادلة تقبل حلين مختلفين .  $f(x) = |x+1| + \frac{x}{x^2}$  بدلة معرفة على IR دللة معرفة على نسمى (C) منحناها في مستوي منسوب إلى معم متعامد و متجانس . 1 ـ أكتب f(x) دون رمز القيمة المطلقة . 2 \_ أدرس تغيرات الدالة f .  $+\infty$  عند (C) عند ( $\Delta'$ ) : y = -x - 1 و ( $\Delta$ ) : y = x + 1 مقاربین للمنحنی ( $\Delta'$ ) عند  $\Delta$ و ٥٥ - على الترتيب. . ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) . 4 [-1; 1] على المعادلة  $\alpha$  على تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال f(x) = 0 $f(x) = \begin{cases} x+1 + \frac{x}{x^2 - 1} : x+1 \ge 0 \\ -x-1 + \frac{x}{x^2 - 1} : x+1 < 0 \end{cases}$  $= \begin{cases} x+1 + \frac{x}{x^2 - 1} : x \in [-1; +\infty[\\ -x-1 + \frac{x}{x^2 - 1} : x \in ]-\infty; -1[ \end{cases}$ 2 \_ التغيرات :  $D_f = [-\infty; -1] \cup [-1; 1] \cup [-1; 1]$  معرفة على  $R - \{-1; 1\}$  أي  $R - \{-1; 1\}$  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = +\infty$  $f(x) = \lim_{x \to -1} -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = \lim_{y \to 0} -(-1) - 1 + \frac{-1}{y} = -\infty$  $f(x) = \lim_{x \to -1} x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = \lim_{y \to 0} -1 + 1 + \frac{-1}{y} = +\infty$  $f(x) = \lim_{x \le 1} x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = \lim_{y \le 0} 1 + 1 + \frac{1}{y} = -\infty$  $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = \lim_{y \to 0} 1 + 1 + \frac{1}{y} = +\infty$  $f(x) = \lim_{x \to +\infty} x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = +\infty$  $f'(x) = \begin{cases} 1 + \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} : x \in ]-1; 1[U]1; + \infty[\\ -1 + \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} : x \in ]-\infty; -1[ \end{cases}$  $= \begin{cases} 1 - \frac{1 + x^2}{(x^2 - 1)^2} &: x \in ]-1; 1[U]1; + \infty[\\ -\left(1 + \frac{1 + x^2}{(x^2 - 1)^2}\right) : x \in ]-\infty; -1[ \end{cases}$ 

f'(x) < 0 : ين  $f'(x) = -\left(1 + \frac{1 + x^2}{(x^2 - 1)^2}\right)$  ابن : ]-  $\infty$  ; -1] على المجال

$$\begin{aligned} 1 &+ \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} > 0 & \text{if} \\ \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} &= 1 - \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} : ]-1 ; 1[U]1 ; + \infty[\text{ distinction}] \\ & \text{f'}(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} \geq 0 \\ & \Leftrightarrow \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} \leq 1 \end{aligned}$$

$$(x^2-1)^2 \leq 1$$

$$(x^2-1)^2 > 0 & \text{if} x^2 \leq (x^2-1)^2 \\ & \Leftrightarrow 1+x^2 \leq (x^2-1)^2 \\ & \Leftrightarrow 1+x^2 \leq x^4-2 \ x^2+1 \\ & \Leftrightarrow x^4-3 \ x^2 \geq 0 \\ & \Leftrightarrow x^2(x^2-3) \geq 0 \end{aligned}$$

$$x = -\infty -\sqrt{3} - 1 = 0 = \sqrt{3} + \infty$$

إذن على المجال ]∞ + ; 1[ U ]1 ; 1-{ لدينا :

خلاصة : إشارة (x) f على مجموعة تعريف الدالة f :

منه جدول تغيرات الدالة f على مجموعة تعريفها :

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - (-x - 1)] = \lim_{x \to -\infty} (-x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1}) - (-x - 1)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{x^2 - 1}$$

$$= 0$$

y=-x-1 عند (C) فو المعادلة y=-x-1 مقارب المنحنى

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \to +\infty} (x+1 + \frac{x}{x^2 - 1}) - (x+1)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2 - 1}$$

-0

 $+\infty$  عند (C) غند y=x+1 عند y=x+1 غند عند المستقيم ( $\Delta$ )

 $(\Delta')$  و ( $\Delta$ ) و النسبة إلى كل من ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) :

$$f(x)$$
  $(x+1) = \frac{x}{x^2-1}$  : ]-1 ; + ∞[ على المجال

х	-1		0		1	+ ∞
Х		_	Ó	+		+
$x^2 - 1$			-			+
$\frac{x}{x^2-1}$		+	Q	_	GRANINAN	+

(۵) فوق (C) ابن 
$$f(x) - (x+1) > 0 : x \in ]-1 ; 0[U] ] ; +\infty[$$
 لما

(ک) یقطع (C) اذن 
$$f(x) - (x+1) = 0 : x = 0$$

لما

لما

$$f(x) - (-x - 1) = \frac{x}{x^2 - 1} \quad ]-\infty; -1[$$

$$x \quad |-\infty \qquad -1$$

$$x \quad |-\infty \qquad +$$

$$x^2 - 1 \quad +$$

$$x \quad |-\infty \qquad -$$

 $(\Delta')$  نحت (C) إذن (C) نحت (x) - (-x - 1) < 0 :  $x \in ]-\infty$  ; -1[ الما

5 ــ من جدول تغيرات الدالة f نستنتج مايلي:

f مستمرة على ]1; 1-[

f متناقصة تماماً على ]! ; 1-[

f تأخذ قيم موجبة ثم قيم سالعبة إنن تمر بالعدد 0.

 $f(\alpha) = 0$  حيث ]-1; 1[ من المجال  $\alpha$  من عدد حقيقي وحيد عد من المجال

## الجداء السلمي

```
الجداء السلمي في القضاء
                                                                                                                                          تعريف :
                                                                                                                الله و المعاعان من الفضاء
                                                                            \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{V} , \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u} , \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u} \overrightarrow{C} , \overrightarrow{B} , \overrightarrow{A}
  - حد على الأقل مستو (P) يشمل النقط C ، B ، A محيث الجداء السلمي للشعاعين تل و v هو الجداء السلمي
                                                                                              سعاعين AC ، AB في المستوي (P)
حز ص : كل حواص الحداء السلمي في المستوي تنقى صحيحة على الاشعة من نفس المستوي في العضاء و أهمها مايلي :
                                                  \mathbf{k} \in \mathbf{R} اشعة من الفضاء من نفس المستوي و من أجل\overrightarrow{\mathbf{w}} : \overrightarrow{\mathbf{v}} : \overrightarrow{\mathbf{u}}
                                                                                                                         \vec{u} \cdot \vec{u} = ||\vec{u}||^2 - ||\vec{u}||^2
                                                                                                                         \vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}} = \vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{u}} - \mathbf{v}
                                                                                             (k\overrightarrow{u}) \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{u} \cdot k \cdot \overrightarrow{v} = k(\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}) =
                                                                                       \|\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}}\|^2 = \|\vec{\mathbf{u}}\|^2 + 2\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}} + \|\vec{\mathbf{v}}\|^2 = -
                                                                                                     \vec{u}(\vec{v}+\vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}
                                                                         \vec{u}\cdot\vec{v}=0 کان \vec{v} متعامدان اِذا و فقط اِذا کان \vec{v} و \vec{u}
                                                                               _ الشعاع المعدوم 0 عمودي على كل اشعة الفضياء .
                                                                                                 ـ سرة التحليلية للجداء المعلمي في الفضاء
            \vec{u} \cdot \vec{v} = x \ x' + y \ y' + z \ z' فإن \vec{v} (x'; y'; z') و \vec{u} (x; y; z) فإن الجانس متعامد و متجانس . إذا كان
                                                 ــة : إذا كانت (A(x;y;z ؛ B(x';y';z') ؛ A(x;y;z نقطتان فإن المسافة بينهما :
                                                                      AB = \sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}
                                                                                                                                           : 1 ____
            ص عدم سيعامد و سنبسس عن الفضاء نعتبر النقط (A(-1; -2; 0) ؛ B(3; 1; -2) ؛ B(3; 1; -2)
                                                                                                                                     D(2:-1)
                                                                                    - هل المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان ؟
                                                                                    - هل المستقيمان (AB) و (AC) متعامدان ؟
                                                                                                                  \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3+1\\1+2\\-2-0 \end{pmatrix}
                                                                        AB 3 -2
                                                     . نامدان (CD) و (AB) اليسا متعامدان \overrightarrow{AB} . \overrightarrow{CD} \neq 0
                                                          AB \cdot AC = 4(-1) + 3(2) + (-2)(1) = -4 + 6 - 2 = 0:
                                                                      حة: AB . AC = 0 إذن: (AB) و (AC) متعامدان .
```

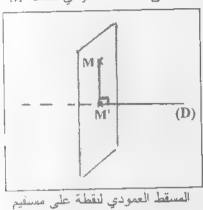
## التعامد في القضاء:

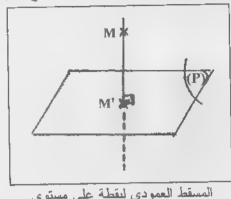
(P) مستوي . M نقطة من الفضاء

المستقيم العمودي على المستوي (P) و الذي يشمل النقطة M يقطع (P) في نقطة وحيدة 'M تسمى المسقط العمودي للنقطة M على المستوي (P)

(D) مستقيم و M نقطة من الفضاء

المستوي العمودي على (D) و الدي يشمل M يقطع (D) في نقطة وحيدة 'M تسمى المسقط العمودي الدقطة M على (D'





المسقط العمودي لنقطة على مستوى

نتائسج مباشرة

A و B نقطتان من مستوي (P) و C نقطة لا نتتمي إلى (P)

 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}'$  فإن (P) على (C أفا العمودي لـ C إذا كان 'C هو المسقط العمودي الـ

A و B نقطتان متمايزتان من الفضاء .

C و D نقطتان من الفضاء لا تنتميان إلى المستقيم (AB)

نسمي 'C و 'D على الترتيب المسقطين العموديين الـ C و D على (AB)

AB . CD = AB . C'D' : الذن

مثلا: في مكعب ABCDEFGH لدينا:

A هي المسقط العمودي لـ E على (AB)

B هي المسقط العمودي لــ F على (AB)

ABEF على المستوي F

تطبيق :

ABCDEFGH مكعب ضلعه a حيث a عد حقيقي موجب تماما .

أحسب الجداء السلمي AE . HC

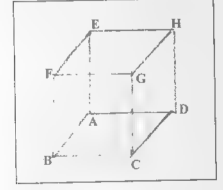


إذن 🗈

A هى المسقط العمودي لـ C على المستقيم (AE)

AE) هي المسقط العمودي لـ H على المستقيم (AE)

AE. HC = AE. EA = -AE.AE $=-AE^2$ 



الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.

S سطح الكرة الذي مركزها (2;1;0) و نصف قطرها 2 \

'S سطح الكرة التي قطرها [AB] حيث (A(1;0;-2) ؛ B(0;-1;2) ؛ B(0;-1;2)

1 — أكتب معلالة ديكارتية لسطح الكرة S . 2 - أكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة 'S'

S' نقطة من C(a; 1; 0) نقطة من C(a; 1; 0) نقطة من S'

```
الحل :
```

1 \_ معادلة السطح S :

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 0)^2 = (\sqrt{2})^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 4 + 1 = 2$$
  
 $\therefore S \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 3 = 0$ 

$$\overrightarrow{BM}$$
  $\begin{pmatrix} x + 0 \\ y + 1 \\ z + 2 \end{pmatrix}$  !  $\overrightarrow{AM}$   $\begin{pmatrix} x - 1 \\ y + 0 \\ z + 2 \end{pmatrix}$  !  $\overrightarrow{AM}$   $\begin{pmatrix} x - 1 \\ y + 0 \\ z + 2 \end{pmatrix}$  !  $\overrightarrow{AM}$   $\overrightarrow{BM}$  !  $\overrightarrow{AM}$  !  $\overrightarrow{BM}$  !  $\overrightarrow{AM}$  !  $\overrightarrow{BM}$  !  $\overrightarrow{AM}$  !  $\overrightarrow{BM}$  !  $\overrightarrow{AM}$  !  $\overrightarrow{AM}$  !  $\overrightarrow{BM}$  !  $\overrightarrow{AM}$  !  $\overrightarrow$ 

$$x(x-1) + y(y+1) + (z+2)(z-2) = 0$$
  $x(x-1) + y(y+1) + (z+2)(z-2) = 0$ 

$$S' = x^2 + y^2 + z^2 - x + y - 4 = 0$$

3 ـ تكول C بقطة من السطح 'S إدا و فقط إذا كانت إحداثياها تحقق معادلة السطح 'S

$$a^2 + (1)^2 + (0)^2 - a + 1 - 4 = 0$$
 :  $(a^2 + (1)^2 + (0)^2 - a + 1 - 4 = 0)$ 

(2) معادلة من الدرجة 
$$a^2 - a - 2 = 0$$
 معادلة من الدرجة  $A = 1 + 8 = 9$ 

$$a = \frac{1+3}{2} = 2$$

$$\begin{cases} a = \frac{1+3}{2} = 2\\ a' = \frac{1-3}{2} = -1 \end{cases}$$

a=-1 أو a=2 و هما a=2 أو a=-1 أو a=-1 أو a=-1 أو a=-1 أو a=-1 أو a=-1

المعادلة الديكارتية لمستوفى الفضاء

يكافئ

تعریف : کل شعاع غیر معدوم عمودی علی شعاعین مستقلین خطیا من مستو (P) هو شعاع عمودی علی المستوی (P) غيدة : إدا كان 📅 شعاعا ناطميا (عموديا) على مستو (P) فإن 📅 عمودي على كل أشعة المستوي (P) و عليه فكل مست له n كشعاع توجيه هو مستقيم عمودي على المستوى (P)

تعريف مستو بنقطة منه و شعاع ناظم غير معدوم

آ شعاع غير معدوم . A نقطة من الفضاء .

حسر عة النقط M من العصاء حيث T. AM = 0 هي المستوي (P) الذي يشمل النقطة A و أنَّا شعاع باطمي له حث عن معادلة المستوى (P)

$$\alpha(x-a) + \beta(y-b) + \gamma(z-c) = 0$$
 یکافئ

A الذي يشمل (P) و هي المعادلة الديكارتية للمستوى 
$$\alpha x + \beta y + \gamma z - \alpha a - \beta b - \gamma c = 0$$

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \alpha = 0$$
 و هي المعادلة الديكارتية للمستوي ( $\alpha \times \beta \times \gamma \times \gamma \times \alpha = 0$ 

- - حصة . ( T; T; T; ) معلم في الفضاء

$$z=0$$
 ) is the line  $z=0$ 

$$x = 0$$
 ) is the description  $x = 0$ 

ax+by+cz+d-0 و  $\alpha x+\beta y+\gamma z+\lambda=0$  و  $\alpha x+\beta y+\gamma z+\lambda=0$ 

(P) هو شعاع ناظمي للمستوي 
$$\overrightarrow{u} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix} = 1$$

$$(P')$$
 هو شعاع ناظمي المستوي  $\overrightarrow{v} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = 2$ 

 $\vec{u}$  k  $\vec{v}$  حیث  $\vec{v}$  حیث عیر معدوم  $\vec{v}$  (P)  $\vec{v}$  (P') = 3

$$k \in R^*$$
 مع  $\begin{cases} \alpha = k \ a \\ \beta = k \ b \end{cases}$  يكافئ  $\gamma = k \ c$ 

$$\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}} = 0 \quad \text{with } (\mathbf{p}) \perp (\mathbf{p}') = 4$$

 $\alpha a + \beta b + \gamma c = 0$  یکافی:

في معلم متعامد و متجانس ( B(1;0;-3) ؛ A(-2;0;1) من الفضاء نعتبر النقط (1;1;1) ؛ B(1;0;-3) و (2;1-;1) و

1 - بين أن النقط C ، B ، A تعين مستويا

2 ــ أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

. ها كتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل  $\stackrel{.}{BC}$  و  $\stackrel{.}{BC}$  شعاع ناظمي له  $^{-}$ 

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} \qquad \text{ais} \qquad \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 1+2 \\ 0-0 \\ -3-1 \end{pmatrix} \qquad -1$$

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad \text{ais} \qquad \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1+2 \\ -1-0 \\ 2-1 \end{pmatrix}$$

بما أن :  $0/-1 \pm 3/3$  فإن الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  ليسا مرتبطين خطيا .

إدن : النقط C ، B ، A تعين مستويا .

2 ـ لتعيين معادلة المستوى (ABC) نبحث عن شماع ناظم له .

$$(ABC)$$
 ليكن  $\begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$  أنّ شعاع ناظمي للمستوي  $\ddot{u}$ 

الن: LAC و uLAB الن على الله

$$\begin{cases} 3 \alpha + \beta(0) - 4 \gamma = 0 \\ 3 \alpha - \beta + \gamma = 0 \end{cases} \underbrace{\begin{cases} \vec{u} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{u} \cdot \vec{AC} = 0 \end{cases}}_{\text{in AC}}$$

$$\begin{cases} 3-4 & \gamma=0 \\ 3-\beta+\gamma=0 \end{cases} \quad \text{i.i.} \quad \alpha=1$$

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 3 - 4 & \gamma = 0 \\
 3 - \beta + \gamma = 0
 \end{array}
 \right.$$
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 \alpha = 1 \\
 3 - \beta + \gamma = 0
 \end{array}
 \right.$ 
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 \gamma = 3/4 \\
 \beta = 3 + \frac{3}{4} = \frac{15}{4} \\
 \vdots
 \end{array}
 \right.$ 
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 1 \\
 15/4 \\
 \hline
 3/4
 \end{array}
 \right.$ 
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 1 \\
 15/4 \\
 \hline
 \end{array}
 \right.$ 
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 1 \\
 \end{array}
 \right.$ 
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 1 \\
 \end{array}
 \right.$ 
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 1 \\
 \end{array}
 \right.$ 
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 \end{array}
 \left.
 \begin{array}{l}
 \end{array}
 \right.$ 
 $\left\{
 \begin{array}{l}
 \end{array}
 \left.
 \begin{array}{l}
 \end{array}
 \left.
 \end{array}
 \left.$ 
 $\left(
 \begin{array}{l}
 \end{array}
 \left.$ 
 $\left($ 

$$4\,\vec{u}\,/\!\vec{u}\,$$
 الأن  $4\,\vec{u}\,$  الأن  $4\,\vec{u}\,$  الأن  $4\,\vec{u}\,$  الأن  $4\,\vec{u}\,$  الأن  $1\,\vec{u}\,$  الأن  $1\,\vec{u}\,$  الأن  $1\,\vec{u}\,$  الأن  $1\,\vec{u}\,$  الأن يمكن أن ناخذ  $1\,\vec{u}\,$ 

إذن : المستوي (ABC) يشمل A و تأ شعاع ناظم له

منه :  $M(x\,;y\,;z)$  حيث  $\overline{u}$  .  $\overline{AM}$  0 يكافئ  $M\in(ABC)$  نقطة من الفضاء 4(x+2)+15(y-0)+3(z-1)=0 يكافئ 0=2x+15 و هي معادلة المستوي (ABC) يكافئ 0=2x+15 شعاع ناظمي له .

 $\overrightarrow{BC} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix} \qquad : |\overrightarrow{BC} \begin{bmatrix} 1-1 \\ -1-0 \\ 2+3 \end{bmatrix}$ 

 $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{AM} = 0$  ,  $\overrightarrow{AM} \in (P)$ 

0(x+2)-1(y-0)+5(z-1)=0 یکافئ

بكافئ y + 5 z - 5 = 0

(P) و هي معادلة المستوي y - 5z + 5 = 0

بعد نقطة عن مستوي

. (a; b; c)  $\neq$  (0; 0; 0) حيث ax + by + cz + d = 0 المستوي الذي معادلته  $A(x_A; y_A; z_A)$  نقطة من الفضاء

الكن  $A(x_A; y_A; z_A)$  علامه من العصاء  $A(x_A; y_A; z_A)$  النعد بين النقطة A و المستوي (P) هو العدد الحقيقي الموجب  $a^2 + b^2 + c^2$ 

العرجح : نتكن الجملة  $\{(A_1; \alpha_1), \dots, (A_2; \alpha_2), \dots, (A_n; \alpha_n)\}$  حيث  $A_i$  نقط متمايزة من الفضاء و  $\alpha_i$  أعداد حقيقية . إذا كان  $\alpha_i \neq 0$  فإن توجد نقطة وحيدة  $\alpha_i$  من الفضاء تحقق :

هذه العقطة G تسمى مرجح الجملة المتقلة .  $\alpha_1$   $GA_1 + \alpha_2$   $GA_2 + \dots + \alpha_n$   $GA_n = 0$ 

 $\{(A_1\,;\,\alpha_1)\,;\,(A_2\,;\,\alpha_2)\,....\,(A_n\,;\,\alpha_n)\}$ 

ملاحظة : إذا كانت كل المعاملات α, متساوية فإل G تسمى مركز ثقل الجملة مبرهنة :

 $\{(A_1\,;\,\alpha_1)\,;\,(A_2\,;\,\alpha_2)\,...\,(A_n\,;\,\alpha_n)\}$  من أجل كل نقطة M من الفضاء ، إذا كانت G من أجل كل نقطة M

 $\alpha_1 \overrightarrow{MA}_1 + \alpha_2 \overrightarrow{MA}_2 + \dots + \alpha_n \overrightarrow{MA}_n = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \overrightarrow{MG}$  :

مثال : B ، A نقط من الفضاء C ، B ، A عين مجموعة النقط (E) من الفضاء حيث E عين مجموعة النقط (E)

العلى: لتكن G مركز ثقل المثلث ABC

 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3 \overrightarrow{MG}$  ;  $\overrightarrow{MG}$ 

منه : 3 = || MA + MB + MC || = 3 منه : 4 = || MA + MB + MC || = 3 المنه

عِكافَىٰ 3 | MG || = 3

يكافئ 1 = || MG ||

إنن: M تنتمي إلى سطح الكرة التي مركزها G و نصف قطرها 1.

## تمارين الكتاب المدرسي

-- 5

AB. FG

 $\overrightarrow{ED}$ ,  $\overrightarrow{EC}$  = 6

التمرين ــ 1

ABCDEFGH مكعب ضلعه a . أحسب ما يلي :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 3$$

 $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  = 1

$$\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{HF} = 4$$

 $\overrightarrow{DB}$ ,  $\overrightarrow{GC}$  = 2

الحل ـ 1

A على (AB) هو A المسقط A على (AB) هو B المسقط C على (AB) هو

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2 = a^2$$
 ;

ر مسقط B على (GC) هو C

C مسقط D على (GC) هو

$$\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{CC} \cdot \overrightarrow{GC} = 0$$
 :  $\overrightarrow{U}$ 

مسقط C على (AB) هو B

A مسقط D على (AB) هو A

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = -AB^2 = -a^2$$
 :  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = -AB^2 = -a^2$ 

مسقط H على (DB) هو D

' --- أمسقط F على (DB) هو B

$$(DB^2 = AB^2 + AD^2 = 2 a^2)$$
 ( $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{HF} = \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DB} = DB^2 = 2 a^2$ ) الأن

(مسقط F على (AB) هو B

B مسقط G على (AB) هو

 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BB} = 0$  ; ivi

6\_مسقط C على (ED) هي 6

 $\overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{ED} = \overrightarrow{ED}^2 = 2 a^2$  ;

التمرين ــ 2

ABCDEFGH مكعب ،

AG. BD A AG. BE \_\_1

2 \_ إستنتج أن المستقيم (AG) عمودي على المستوي (BED)

الحــل ــ 2

1 ـــ ليكن 0 مركز الوجه ABFE

(BE) على (BE)

(BE) على (BE)

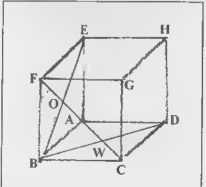
 $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{OO} \cdot \overrightarrow{BE} = 0$  :  $\overrightarrow{BE} = 0$ 

ليكن w مركز الوجه ABCD

(BD) على (BD)

W هو مسقط G على (BD)





$$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{ww} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$$
 :  $\overrightarrow{BD} = 0$ 

2 ــ الأشعة BD و BE اليست مرتبطة خطيا و تتتمى إلى المستوى BED

(BDE) ان 
$$\overrightarrow{AG}$$
 عمودي على المستوي  $\overrightarrow{AG}$  ان  $\overrightarrow{AG}$  عمودي على المستوي  $\overrightarrow{AG}$  ان  $\overrightarrow{AG}$  عمودي على المستوي (BED) منه : المستقيم  $\overrightarrow{AG}$  عمودي على المستوي (BED) منه : المستقيم

التمرين ــ 3

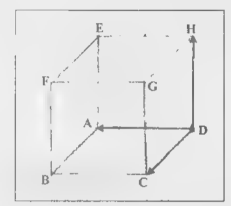
ABCDEFGH مكعب .

(D; DA; DC; DH) نعتير المعلم (D; DA; DC;

عين إحداثيات النقط B ، B ، G ، A عمودي على المستوى (BED) عين إحداثيات النقط

في المعلم (D; DA; DC; DH) لدينا إحداثيات النقط كما يلي :

 $D(0;0;0) \in E(1;0;1) \in B(1;1;0) \in G(0;1;1) \in A(1;0;0)$ 



$$\overrightarrow{AG} \begin{bmatrix} -1\\1\\1 \end{bmatrix} \qquad \qquad | \overrightarrow{AG} \begin{bmatrix} 0-1\\1-0\\1-0 \end{bmatrix} : 42$$

$$\overrightarrow{BD} \begin{bmatrix} -1\\-1\\0 \end{bmatrix} \qquad \qquad | \overrightarrow{BD} \begin{bmatrix} 0-1\\0-1\\0-0 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{BE} \begin{bmatrix} 0\\-1\\1 \end{bmatrix} \qquad \qquad | \overrightarrow{BE} \begin{bmatrix} 1-1\\0-1\\1-0 \end{bmatrix}$$

نتائج : ا )  $\frac{1}{1-} \neq \frac{0}{1-}$  إذن :  $\overrightarrow{BD}$  و  $\overrightarrow{BE}$  ليس مرتبطين خطيا .

(BDE) عمودي على المستوي  $\overrightarrow{AG}$  من أ ، ب ، ج نستنج أن أى المستقيم (AG) عمودي على المستوى (BDE)

ففضاء منسوب إلى مطم متعامد و متجانس .

تكن النقط (1; -1; 1) + B(4; -2; 3) + A(0; -1; 1)

CA. CB + BA. BC + AB. AC - Land -1

ACB : ABC : BAC الزوايا الزوايا 0,1 درجة منوية لأقياس الزوايا عين قيمة مقربة إلى

$$AB = \sqrt{16 + 1 + 4} = \sqrt{21} \qquad : 4 \Rightarrow AB \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} \qquad : 4 \Rightarrow AB \begin{bmatrix} 4 - 0 \\ -2 + 1 \\ 3 - 1 \end{bmatrix}$$

$$BC = \sqrt{25 + 16 + 36} = \sqrt{77} \qquad : 4 \Rightarrow BC \begin{bmatrix} -5 \\ 4 \\ -6 \end{bmatrix} \qquad : 4 \Rightarrow BC \begin{bmatrix} -1 - 4 \\ 2 + 2 \\ -3 - 3 \end{bmatrix}$$

$$AC = \sqrt{1 + 9 + 16} = \sqrt{26} \qquad : 4 \Rightarrow AC \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ -4 \end{bmatrix} \qquad : 4 \Rightarrow AC \begin{bmatrix} -1 - 0 \\ 2 + 1 \\ -3 - 1 \end{bmatrix}$$

$$AB \cdot AC = 4(-1) - 1(3) + 2(-4) \quad -4 - 3 - 8 = -15$$

$$BA \cdot BC = -AB \cdot BC = -[4(-5) - 1(4) + 2(-6)] = -(-36) = 36$$

سلسلة هباج

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = (-\overrightarrow{AC}) \cdot (-\overrightarrow{BC}) = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = -1(-5) + 3(4) - 4(-6) = 41$$

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = ||\overrightarrow{u}|| \times ||\overrightarrow{v}|| \times \cos(\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}) \xrightarrow{\text{cos } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}} = AB \times AC \times \cos \overrightarrow{BAC}$$

$$\cos \overrightarrow{BAC} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{AB \cdot \overrightarrow{AC}} \qquad \text{ais } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos \overrightarrow{BAC}$$

$$\cos \overrightarrow{BAC} = \frac{-15}{\sqrt{21} \times \sqrt{26}} \qquad \text{ais } \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = BA \times BC \times \cos \overrightarrow{ABC}$$

$$\cos \overrightarrow{ABC} = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{BA \cdot BC} \qquad \text{ais } \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = BA \times BC \times \cos \overrightarrow{ABC}$$

$$\cos \overrightarrow{ABC} = \frac{36}{\sqrt{21} \times \sqrt{77}} \qquad \text{ais } \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA \times CB \times \cos \overrightarrow{ACB} \cdot \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$$

$$\cos \overrightarrow{ACB} = \frac{41}{\sqrt{21} \times \sqrt{77}} \approx 0.91632982$$

$$ACB \approx 24^{\circ} \qquad \text{ais } \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA \times CB \times \cos \overrightarrow{ACB} \cdot \overrightarrow{CACB} \approx 24^{\circ}$$

التمرين \_ 5

AB = BC = CD = AC = AD = BD = a ليكن ABCD رباعي وجوه منتظم في الفضاء رأسه ABCD حيث ABCD حين طبيعة وجوه الرباعي المنتظم ABCD

 $\overrightarrow{BA}$  .  $\overrightarrow{BC}$   $\overrightarrow{BA}$  .  $\overrightarrow{BD}$   $\overrightarrow{BD}$  2  $\overrightarrow{BA}$  .  $\overrightarrow{BD}$  3  $\overrightarrow{BD}$  3  $\overrightarrow{BA}$  .  $\overrightarrow{BD}$  3  $\overrightarrow{BD}$  4  $\overrightarrow{BD}$  3  $\overrightarrow{BD}$  4  $\overrightarrow{BD}$  5  $\overrightarrow{BD}$  5  $\overrightarrow{BD}$  6  $\overrightarrow{BD}$  7  $\overrightarrow{BD}$  8  $\overrightarrow{BD}$  9  $\overrightarrow{BD}$  9

BA . CD استنج نبعة = 3

4 - ماذا تستنتج بالنسبة للأحرف المتقابلة من الرباعي ABCD ؟

ليكن H المسقط العمودي لـ A على المستوي (BCD)

(BH = BA + AH (يمكن وضع BH . CD - فصب 5

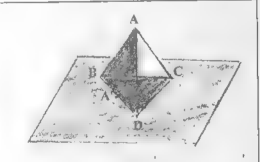
a ما بدلالة AH ما الم

a بدلالة ABCD بدلالة - 7

<u>لحيل = 5</u>

ا ــ بما أن كل أحرف الرباعي ABCD متقايسة فإن كل وجه من الأوجه الأربعة هو مثلث متقايس الأصلاع طول صلعه
 a كما هو موضح في الشكل (أنطر الشكل)

2 ــ المستوي الذي يشمل A و يعامد المستقيم (BD) يقطع (BD) في منتصف القطعة [BD] و لتكن 'A' منه: 'A هي المسقط العمودي لــ A على (BD).



$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BA'} \cdot \overrightarrow{BD}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BD}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{BD}^2$$

$$= \frac{1}{2} a^2$$

المستوي الذي يشمل A و يعامد (BC) يقطع (BC) في منتصف القطعة [BC] و لتكن "A

إنن : "A هي مسقط A على [BC]

BA.BC=BA".BC

مدّه:

7 ـ حجم الهرم V هو ثلث جداه الإرتفاع H في مسلحة القاعدة 7 ـ كانت القاعدة BCD لتكن S مسلحة القاعدة BCD

$$S = \frac{WB \times CD}{2}$$
 إذن : WB في عن

$$WC^2 + WB^2 = CB^2$$
 :  $WBC$  في المثلث القائم :  $WB^2 = CB^2 - WC^2$ 

$$WB^{2} = a^{2} - \left(\frac{1}{2}a\right)^{2} \qquad : \emptyset$$

$$WB^2 = a^2 - \frac{1}{4}a^2$$
 :  $Q$ 

$$WB^2 = \frac{3}{4} a^2$$
 : i

$$WB = \frac{\sqrt{3}}{2} a \qquad : \varphi$$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{2} a \times a$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$
: نون

$$V = \frac{1}{3} AH \times S = \frac{1}{3} \times a \sqrt{\frac{2}{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$
 : also

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3$$

ABCD رباعي وجوه منتظم طول ضلعه g

K ، J ، l منتصفات [BC] ، [BC] و [AC] على الترتيب . أحسب ما يلي :

$$\overrightarrow{AD}$$
,  $\overrightarrow{AK} = 3$   $\overrightarrow{A}$ 

AB, AC

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IK} = 2$$

(AC) على B ابن مسقط B=1

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AK}, \overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{1}{2} AC^{2}$$

$$= \frac{1}{2} a^{2}$$

. متوازيان و متعاكسان في الاتجاه  $\overrightarrow{AB}$  متوازيان و متعاكسان في الاتجاه

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IK} = -AB \cdot IK$$

ان المثلث ICK الأضلاع = 
$$-a \times \frac{a}{2}$$

$$= -\frac{1}{2} a^2$$

3 ـ المستوي الذي يشمل D و يعامد (AK) يقطع (AK) في K ابن : K هو المسقط العمودي لـ D على (AK) منه :

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AK} \cdot \overrightarrow{AK} = AK^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}a^2$$

(AB) على (AB) مثلث قائم في H.C المسقط العمودي للنقطة ABC

نضع BC = a + AC = b

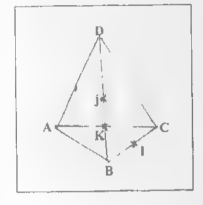
$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$$
 بين أن نيز

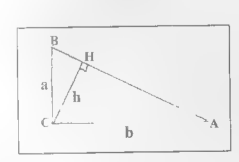
<u>الحمل – 7</u> لنكر S مساحة المثلث ABC

$$S = \frac{1}{2}AC \times CB = \frac{1}{2}ab$$
 فإن  $ACB = \frac{\pi}{2}$ 

$$S = \frac{1}{2}AB \times CH = \frac{h}{2} \times AB$$
 ن حهة أخرى :

$$AB = \frac{ab}{h}$$
 : الذن  $\frac{1}{2}ab = \frac{h}{2}AB$  : منه





$$AC^2 + CB^2 = AB^2$$
 : لينا CAB لينا

$$b^2 + a^2 = AB^2$$
 :

$$b^2 + a^2 = \left(\frac{ab}{h}\right)^2 : \mathcal{L}$$

$$b^2 + a^2 = \frac{a^2 b^2}{b^2}$$
 :  $c$ 

$$\frac{b^2 + a^2}{a^2 b^2} = \frac{1}{h^2}$$
:

$$\frac{b^2}{a^2 b^2} + \frac{a^2}{a^2 b^2} = \frac{1}{b^2}$$
: 4ia

أي : 
$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{h^2} = \frac{1}{h^2}$$
 و هو المطلوب

التمرين ــ 8

a هرم قاعدته المربع ABCD الذي مركزه O و ضلعه a

h هو طول الارتفاع OS

1 ــ أحسب بدلالة a و h الجداءات السلمية التالية :

$$\overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SD} + \overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AS} + \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$$

2 \_ أحسب ٧ حجم الهرم

V المرافقة المراف

 $D(-25/2; \theta; -1) + C(-2; -5/2; -15) + B(2; -10; 1/2) + A(\frac{7}{2}; \frac{15}{2}; -\frac{3}{2}) = 4$ 

بين أن الرباعي الوجوه ABCD منتظم ثم أحسب حجمه ٧

الحيل \_ 8

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$$
  $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB} - 1$ 

(AO) Ae thousand than 
$$C$$
 and  $C$  and  $C$  and  $C$  (AO)  $C$  (AO)

$$= AO^2$$

$$= AO^{2}$$
 $AC^{2} = AB^{2} + BC^{2}$  : حسب فیٹاغورت

$$AC^2 = 2 a^2$$

$$AC^{2} = 2 a^{2} \qquad \qquad \vdots$$

$$AC = a \sqrt{2} \qquad \qquad \vdots$$

$$AO = \frac{AC}{2} = a \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 : ابنن

$$AO^2 = \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}a^2$$
 : also

$$\overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AS} = \frac{1}{2} a^2$$
 : i :

$$\overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SD} = (\overrightarrow{SO} + \overrightarrow{OB}) \cdot \overrightarrow{SD}$$

$$= \overrightarrow{SO} \cdot \overrightarrow{SD} + \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{SD}$$

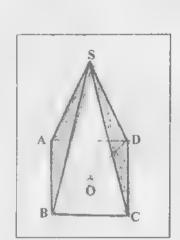
$$= SD^2 - \overrightarrow{BO} \cdot \overrightarrow{OD}$$

$$[BD]$$
 لأن O منتصف  $SD^2 - \overrightarrow{BO} \cdot \overrightarrow{BO}$   
 $= SD^2 - BO^2$ 

$$OS^2 + OD^2 = SD^2$$
 : نينا SOD لينا في المثلث القائم

$$\overrightarrow{SB}$$
 .  $\overrightarrow{SD} = OS^2 + OD^2 - BO^2$  : ALL

$$OD = BO$$
  $\overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SD} = OS^2$   $\overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SD} = OS^2$ 



سلسلة هباج

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SD} \cdot \overrightarrow{h}^{2} \\ ABCD \end{array} = \begin{array}{c} \overrightarrow{V} = \frac{1}{3} \ Sh^{3} \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ V = \frac{1}{3} \ a^{2}h^{3} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ b^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ b^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ b^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ b^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ b^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ b^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ a^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ a^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ a^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ a^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ a^{2} \ a^{2} \ a^{2} \ a^{2} \end{array} = \begin{array}{c} -2 \\ (D) \ a^{2} \ a^$$

$$DC = \sqrt{\frac{441}{4} + \frac{25}{4} + 196} \quad \sqrt{\frac{1250}{4}} : \text{ if } \overrightarrow{DC} = \sqrt{\frac{21/2}{-5/2}}$$

$$\overrightarrow{DC} = \sqrt{\frac{441}{4} + \frac{25}{4} + 196} \quad \sqrt{\frac{1250}{4}} : \text{ if } \overrightarrow{DC} = \sqrt{\frac{25}{2}} = \frac{5}{2} = 0$$

$$-15 + 1$$

AB = AC = AD = BC = DB = DC و ABC الا تنتمي إلى المستوي ABC و ABC

إذن : الرباعي الوجوه ABCD منتظم

منه : مسقط النقطة D على المستوي ABC هي مركز تقل المثلث ABC

اذن : ارتفاعه هو  $\alpha$  حيث  $\alpha$  هو طول الضلع .

$$\alpha = \sqrt{\frac{1250}{4}}$$
 في هذه الحالة  $\alpha = \sqrt{\frac{1250}{4}}$  المرتفاع هو : الارتفاع هو : الارتفاع هو المرتفاع المرتف المرتفاع المرتفاع المرتف المرتفاع المرتفاع المرتفاع المرتف الم

$$S = \frac{1}{2} \alpha h = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1250}{4}} \times \frac{25\sqrt{3}}{2}$$
 : salid salue : and a

$$= \frac{1}{2} \times \frac{25}{\sqrt{2}} \times \frac{25\sqrt{3}}{2}$$
$$= \frac{625\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$$

$$V = \frac{1}{3} \text{ Sh}^3 = \frac{1}{3} \times \frac{625\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \times \left(\frac{25\sqrt{3}}{2}\right)^3$$

$$= \frac{625 \times \sqrt{3} \times (25)^3 \times 9\sqrt{3}}{3 \times 4 \times \sqrt{2} \times 4\sqrt{2}}$$

$$= \frac{625 \times 25^3 \times 9}{32} \approx 2746582,031$$

التمرين \_ 9

C(2;0;3) + B(0;1;0) + A(-1;1;2) نقتبر النقط C(2;0;3) + B(0;1;0) + A(-1;1;2)

^ ACB : ABC : BAC : BAC : BAC : ABC : ABC : ABC : BAC : B

الحداد - 9 النبحث أو لا عن مركبات الأشعة AC ؛ AB كمايلي :

$$AC = \sqrt{9+1+1} = \sqrt{11} : \text{ i.i.} \qquad \overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \text{ais} \qquad \overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 2+1 \\ 0-1 \\ 3-2 \end{bmatrix}$$

$$BC = \sqrt{4+1+9} = \sqrt{14} : |\overrightarrow{BC} \begin{vmatrix} 2\\-1\\3 \end{vmatrix}$$
 with 
$$\overrightarrow{BC} \begin{vmatrix} 2-0\\0-1\\3 \end{vmatrix}$$

$$\overrightarrow{AB}$$
.  $\overrightarrow{AC} = 1(3) + 0(-1) - 2(1) = 1$ 

-1

ستسلة هياج

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC} = -\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC} = -[1(2) + 0(-1) - 2(3)] = 4 \\ \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB} = (-\overrightarrow{AC}), (-\overrightarrow{BC}) = \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC} = 3(2) - 1(-1) + 1(3) = 10 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \times \cos \overrightarrow{BAC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \times \cos \overrightarrow{BAC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \times \cos \overrightarrow{BAC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} & \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AC$$

```
, (P<sub>4</sub>) \overrightarrow{n} \overrightarrow{n} \overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}
                                                                   النمرين -\frac{1}{2} الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس . الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس . A(1; -4; 3) و A(1; -4; 3) الذي يشمل X = 1 الذي يشمل X = 1 الذي يشمل X = 1 الفضاء . إذن : X = 1 X = 1 الفضاء . إذن : X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1 X = 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \vec{\mathbf{u}} \cdot \overrightarrow{\mathbf{AM}} = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               بكافرز
                                                                                                                                                                                                                               1(x-1) + 0(y+4) - 2(z-3) = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               یکافے :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   x-1-2z+6=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   بكافئ
                                                                                                                                                                                                  (P) x-2z+5=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     يكافئ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       التمرين = 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               الفضاء منسوب إلى مطم متعامد و متجانس .
                                                                        -x+2y+z-3=0 أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يوازي المستوي ذو الععادلة (P)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             و الذي يشمل النقطة (3 : - ; 2 / 1-1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          الحمل - 12
                                                                                                                                                                                                     الحـل = 1 الحـل = 1 المستوي دو المعادلة المستوي دو المعادلة = 1 المعادلة = 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             M ∈ (P) بكافئ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                بكافئ 0 = u. AM = 0
                                                                                                                                                                                                                         -1(x+1)+2(y-2)+1(z+3)=0 يكافئ
                                                                                                                                                                    (P) و هي معادلة المستوي x + 2y + z - 2 = 0
                                                                                                                                                                                                          ملاحظة : يمكن البحث عن معادلة المستوى (P) بطريقة أخرى كمايلي :
                                                                                     : (P) يوازي المستوي ذو المعادلة x + 2y + z - 3 = 0 له معادلة من الشكل (P) يوازي المستوي ذو
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    عد حقیقی ثابت \alpha حیث \alpha عد حقیقی ثابت
                                                                                                                                                                                                                           بما أن A تنتمي إلى (P) فإن إحداثياتها تحقق معادلة المستوي (P)
                                                                                                                                                                                                \alpha = -2 i \alpha + 2 = 0 are \alpha + 2 = 0 i.e. \alpha + 2 = 0 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -x+2y+z-2=0 : هي (P) هندجة : معادلة
                                                                                                                                                       في كل التمارين التابعة الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (٥; 1; j'; k')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      التمرين ــ 13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      إليك المعادلات الديكارتية لأربع مستويات :
                                                                                                                                                                      x-2y-z=0 : (P<sub>3</sub>)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              -x+2y+z-3=0: (P<sub>1</sub>)
                                                                                                                      2x+3y-4z+2=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      x-2y+z+3=0 : (P_2)
                                                                                                                                                                                                                                                                        : (P<sub>4</sub>)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     المطلوب : أذكر المستويات المتوازية و المتعامدة .
(P_4) ؛ (P_3) ؛ (P_2) ؛ (P_1) ؛ (P_1) الأشعة الناظمية على الترتيب للمستويات (P_1) ؛ (P_3) ؛ (P_3) ؛ (P_4) » : (P_4)
                                                                             \overrightarrow{u_4} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -4 \end{bmatrix} \qquad \stackrel{\epsilon}{=} \qquad \overrightarrow{u_3} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix} \qquad \stackrel{\epsilon}{=} \qquad \overrightarrow{u_2} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \stackrel{\epsilon}{=} \qquad \overrightarrow{u_1} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}
                                                                                                                                                                                   . نام نعامدان . (P<sub>2</sub>) و (P<sub>1</sub>) المسا متعامدان . نام المتعامدان .
                                                                                                                                                                                  . أبيا متعامدان (P<sub>3</sub>) و \vec{u}_1 بين \vec{u}_1 متعامدان \vec{u}_3
```

```
. (P<sub>4</sub>) و (P<sub>1</sub>) بنن : (Q<sub>1</sub>) و (P<sub>4</sub>) متعامدان .
                                                        . (P<sub>3</sub>) و (P<sub>3</sub>) ليسا متعامدان بين : (P<sub>2</sub>) ليسا متعامدان
                                                       . السا متعامدان (P4) و (P2) السا متعامدان \dot{u}_2 \cdot \dot{u}_4 = 2 - 6 - 4 = -8
                                                             . و (P<sub>4</sub>) و (P<sub>3</sub>) و \vec{\mathbf{u}}_3 \cdot \vec{\mathbf{u}}_4 = 0
                                                                               -\overrightarrow{\mathbf{u}_{1}} = \overrightarrow{\mathbf{u}_{3}} \quad \text{. i. } -\overrightarrow{\mathbf{u}_{1}} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{. i. } \overrightarrow{\mathbf{u}_{1}} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}
                                               نه : المستويان (P_1) و (P_3) متوازيان .
                                                                                                                                    التمرين _ 14
                                                                                          -5x+y-z-6=0 auties (P)
                                                                                      A(-6;2;-1) الغضاء إحداثياتها A
                                                      بين أن النقطة (B(-1;1;0) هي المسقط العمودي للنقطة A على (P)
                                                                              يمكن الاجابة على هذا السؤال بطريقتين مختلفتين كما يلي :
                                                    (1) ...... B \in (P) : الطريقة (1) يكفي أن نثبت أن (P) ..... (P) شعاع ناظمي للمستوي (P) .....
                                                                   -5(-1)+1-0-6=5+1-6=0 ? B \in (P) \downarrowA (1)
                                                                                              B ∈ (P) إذن: فعلا
                                                                                                     (2) هل AB شعاع ناظمي لــ (P) ؟
                                                                         \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{ain} \quad \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} -1+6 \\ 1-2 \\ 0+1 \end{bmatrix} \quad : \text{bigs}
                               (P) شعاع ناظمي للمستوي (P) فإن \overrightarrow{AB} شعاع ناظمي للمستوي المستوي (P) أو شعاع ناظمي المستوي (P)
                                                و عليه فإن AB شعاع ناظمي لـ (P) أيضا .
                        نتيجة: الشرطين (1) و (2) محققين إذن: فعلا B هي المسقط العمودي لـ A على المستوى (P)
الطريقة (2) يكفي أن نثبت أن بعد النقطة A عن B يساوي المسافة بين النقطة A و المستوي (P) و أن (P)
                                                                                  B \in (P) : لذن (P) لان B تحقق معادلة
                                D = \frac{|-5(-6) + 2 - (-1) - 6|}{\sqrt{25 + 1 + 1}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = \sqrt{27} : (P) \quad A \quad AB
AB = \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} : AB
                                                                                                    AB = \sqrt{25 + 1 + 1} = \sqrt{27} : اذن
                                                                    نتيجة : B هي فعلا المسقط العمودي لـ A على المستوى (P)
                                                                  تتكن النقط (1; 1; 1) في النقط (1; 1; 1) B(0; 0; -1) في النقط (1; 1; 1) في النقط (1; 2; 1)
                                                                                     1 ــ بين أن النقط C ، B ، A تعين مستويا .
                                                                                                 2 ـ عين شعاعا ناطميا للمستوى (ABC)
                                                                                           3 ـ أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
                                                                              \overrightarrow{AB}\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix} : \overrightarrow{AB}\begin{bmatrix} 0+1 \\ 0-1 \\ -1-1 \end{bmatrix}
```

ملسلة هباج

```
\overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 4 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} :  \overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 3+1 \\ -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                                                   اذن: \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} ليسا مرتبطين خطيا . \frac{1}{4} \neq \frac{-1}{3}
                                                                                  منه: النقط C . B . A تعين مستويا .
                                                  عدان حقیقیان (ABC) عددان عددان حقیقیان عددان حقیقیان عددان حقیقیان \begin{bmatrix} 1 \\ a \\ b \end{bmatrix}
                                                  إِذَن : تَلَ عمودي على كل أشعة المستوي (ABC) و خاصة AB و AC
                                                                                               \begin{array}{c} \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{array}
\begin{array}{c} \overrightarrow{u} \perp \overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{u} \perp \overrightarrow{AC} \end{array}
\begin{array}{c} \overrightarrow{u} \perp \overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{u} \perp \overrightarrow{AC} \end{array}
\begin{array}{c} 1 & a - 2 \ b = 0 \\ 4 - 3 \ a + 0 = 0 \end{array}
                                                                                                       \begin{vmatrix} 1-a=2b \\ 3a=4 \end{vmatrix} يكافئ
                                                                                                         b = \frac{1-a}{2}
a = 4/3
                                        b = \frac{1 - \frac{4}{3}}{2} = \frac{-1}{6} يكافئ a = \frac{4}{3} (ABC) نتيجة : \vec{v} = \frac{4}{3} شعاع ناظمي للمستوي \vec{v} = \frac{6}{8} هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC) إذن : \vec{v} = \frac{6}{8} هو شعاع ناظمي المستوي (ABC)
                                                                                                           نقطة من الفضاء M(x;y;z) نقطة من الفضاء \overrightarrow{v} \perp \overrightarrow{AM} نقطة من الفضاء M \in (ABC)
                                                                                                            \overrightarrow{v}, \overrightarrow{AM} = 0 يكافئ
                                                                 6(x+1)+8(y-1)-1(z-1)=0 یکافئ
                                      (ABC) و هي معادلة المستوي 6x + 8y - z - 1 = 0
                                              A \in (ABC) : (6-1) + 8(1) - 1 - 1 = 8 - 8 = 0
                                                                                                                                                                      تحفيق:
                                              B \in (ABC) : (0) + 8(0) - (-1) - 1 = 1 - 1 = 0
                                              C \in (ABC): (63) + 8(-2) - (1) - 1 = 18 - 16 - 2 = 0
B(-3;0;-4) و A(7;2;-2) حيث A(7;2;-2) و B(-3;0;-4) و B(-3;0;-4)
                                                       2 ... اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (π) مماس السطح (S) في النقطة A
                                      1 ــ مركز سطح الكرة (S) هو w حيث w منتصف [AB] و نصف قطرها 2
                                                                  w(2;1;-3) w(\frac{7-3}{2};\frac{2+0}{2};\frac{-2-4}{2}) : w(\frac{7-3}{2};\frac{2+0}{2};\frac{-2-4}{2})
              AB = \sqrt{100 + 4 + 4} - \sqrt{108} \qquad \text{o.s.} \qquad \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} \qquad \varphi^{\dagger} \qquad \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -3 - 7 \\ 0 - 2 \\ -4 + 2 \end{pmatrix}
```

سلسلة هباج

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = \left(\frac{108}{2}\right)^2$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 6z + 4 + 1 + 9 = 108/4$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 6z + 14 = 27$$

$$y = 108/4$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 6z + 14 = 27$$

$$y = 108/4$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 6z + 14 = 27$$

$$y = 108/4$$

سلسلة هباج

نتيجة : تكون H مسقط عمودي لـ A على (BCD) إذا و فقط إذا كان :

(1) ..... 
$$10 x - 4 y + 2 z + 20 = 0$$

: نحل هذه الجملة كمايلى : 
$$(2)$$
 نحل هذه الجملة كمايلى :

(3) ...... 
$$2x + 3y - 4z + 13 = 0$$

$$(4)$$
....  $-2x-3y+4z-13=0$   $(3)$ 

$$(5)$$
 ....  $20 \times -8 \times +4 \times +40 = 0$   $(1)$ 

$$-5x-2y-4z-5-2x-3y+4z-13=0$$
 : (4) 9 (2)

(6) ..... 
$$-7 x - 5 y - 18 = 0$$
 :  $\frac{1}{2}$ 

$$-5 \times -2 \times -4 \times -5 + 20 \times -8 \times +4 \times +40 = 0$$
 : (5) . (2)

(7) ....... 15 x - 10 y + 35 = 0 : 
$$\frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} 14 \times + 10 \text{ y} + 36 = 0 \\ 15 \times - 10 \text{ y} + 35 = 0 \end{cases}$$
 نحل الجملة 
$$\begin{cases} -7 \times - 5 \times - 18 = 0 \\ 15 \times - 10 \times - 18 = 0 \end{cases}$$

$$x = -71/29$$
 منه  $29 x + 71 = 0$ 

بالتعويض في المعادلة 
$$7 \times - 5 \times - 18 = 0$$
 لدينا :

$$5 y = -7 x - 18 = -7(\frac{-71}{29}) - 18 = \frac{497}{29} - 18 = \frac{-25}{29}$$

$$y = \frac{-25}{5 \times 29} = \frac{-5}{29}$$
 : 45

بالتعويض في المعادلة (3) نحصل على :

$$2\left(\frac{-71}{20}\right) + 3\left(\frac{-5}{20}\right) - 4z + 13 = 0$$

$$-\frac{142}{29} - \frac{15}{29} + 13 = 4z$$
 :  $q$ 

$$-\frac{157}{29} + 13 = 4z$$

$$z = 55/29$$

$$\left(\frac{-71}{29}; \frac{-5}{29}; \frac{55}{29}\right)$$
 نتيجة : H لها الاحدائيات

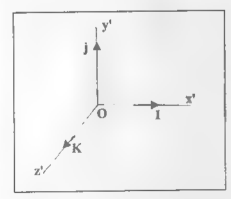
$$\left[\frac{-71}{29}; \frac{-5}{29}; \frac{55}{29}\right]$$
 نتيجة : H لها الاحدائيات  $\frac{-71}{29} + 6$   $\frac{-71}{29} + 6$   $\frac{-5}{29} - 1$   $\frac{55}{29} - 1$ 

$$\overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{CD} = \frac{103}{29} (-5) - \frac{34}{29} (-2) + \frac{26}{29} (-4)$$

$$= \frac{1}{29} \left( -515 + 68 - 104 \right)$$



- الارتفاع المتعلق بالرأس J هو محور التراتيب ('yy)
- الارتفاع المتعلق بالرأس I هو محور الفواصل ('xx')
- الارتفاع المتعلق بالرأس K هو محور الرواقم (ZZ) الارتفاع المتعلق بالرأس O هو محور التراتيب
  - نتيجة : كل الارتفاعات تتقاطع في نقطة واحدة هي المبدأ ()



سنسنة هياج

```
التمرين _ 19
                                          \mathrm{E}(1\,;2\,;-2+\sqrt{2}\,) ؛ \mathrm{D}(0\,;3\,;-2) ؛ \mathrm{B}(2\,;3\,;-2) ؛ \mathrm{A}(1\,;2\,;-2)
                                                                                                                                                                                                                                AB = AD = AE أن AB = 1
                                                                                                2 ـ تحقق أن المستقيمات (AB) ، (AB) ، نتي مثنى .
AB = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2}
AB = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2}
AD = \sqrt{1+0} = \sqrt{2}

                                                                                                                                                                                                                      AB = AD = AE = \sqrt{2}:
                                                                                                                          \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD} \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} = -1 + 1 + 0 = 0
                                                                                                                          \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AE} \overrightarrow{AE} = 0 + 0 + 0 = 0
                                                                                                                          \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AE} = 0 + 0 + 0 = 0
                                                                                                                                                      نتيجة : (AB) ، (AB) و (AE) متعامدة مثنى مثنى .
                                                                                                                                                                                                                                                                                            التمرين ــ 20
                                                                                                                             C(-3;0;1) + B(2;3;-4) + A(1;-1;0) التكن النقط
                                                                                                                                                         1 _ تحقق أن النقط C ، B ، A أيست على إستقامية
                                                                                  (ABC) و \overrightarrow{AC} . أم استنتج معادلة ديكارتية للمستوي \overrightarrow{AC} . أم استنتج معادلة ديكارتية المستوي
D(-2;2;-1) و يمر من النقطة (P) و يمر من النقطة (P) و عين معادلة ديكارتية للمستوي
                                                                                                                                                               \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 1\\4\\-4 \end{bmatrix} \qquad \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 2-1\\3+1\\-4-0 \end{bmatrix}
\overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} -4\\1\\1 \end{bmatrix} \qquad \overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} -3-1\\0+1\\1-0 \end{bmatrix}
                                                                                                                                بن: \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AC} ليسا مرتبطين خطيا .
                                                                                                                                                                منه : النقط C ، B ، A ليست على استقامية
                                                   \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{n} = 1(8) + 4(15) - 4(17) = 8 + 60 + 68 = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      _2
                                                    \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{n} = -4(8) + 1(15) + 1(17) = -32 + 32 = 0
                                                                                                                                                               تَوَجِهُ : الشَّعَاعُ n عمودي على كلُّ من AB و AC
                                                                                                                                                                     إذن : أ هو شعاع ناظمي المستوي (ABC) .
                                                                                                                                                                                              لتكن M(x;y;z) نقطة من الفضاء .
                                                                                                                                                                                              \overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{n} يكافئ M \in (ABC)
                                                                                                                                                                                              بِكَافِئ 0 = AM . n = 0
```

سنسئة هياج

```
8(x-1)+15(y+1)+17(z-0)=0 یکافئ
                يكافئ 3 x + 15 y + 17 z + 7 = 0 و هي معادلة المستوي (ABC)
                              4 ــ المستوي (P) يوازي المستوي (ABC) إذن: (P) له معادلة من الشكل:
                                                 عدد حقيقي ثابت . 8 x + 15 y + 17 z + α = 0
                             8 x + 15 y + 17 z + \alpha = 0 إذن : احداثيات D تحقق المعادلة D \in (P)
                                                              8(-2) + 15(2) + 17(-1) + \alpha - 0
                                                                                  \alpha = 16 - 30 + 17
                                                                                                               أي :
                                                                                   \alpha = 3
                                              8x + 15y + 17z + 3 = 0 هي: (P) هعادلة المستوى
                                                                                                             التمرين ــ 21
                                             لتكن النقط (A(-1; 2; 0) ؛ B(-3; 4; 2) ؛ A(-1; 2; 0) انتكن النقط
                                                                     1 ــ بين أن AB و AC غير مرتبطين خطيا .
2 a + 2 b + 2 c = 0 إذًا و فقط إذًا كان ألم يكون تنظمي للمستوي (ABC) إذًا و فقط إذًا كان a b
2a-4b-c=0
        3 - استنتج شعاعا ناظميا للمستوي (ABC) بمركبات صحيحة . ثم أكتب معادلة للمستوي (ABC)
                                                            \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} -2\\2\\2\\2 \end{bmatrix} \qquad \text{ais} \qquad \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} -3+1\\4-2\\2-0 \end{bmatrix} = 1
\overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 2\\-4\\-1 \end{bmatrix} \qquad \text{ais} \qquad \overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 1+1\\-2-2\\-1-0 \end{bmatrix}
                                                  . نتیجة : \frac{2}{2} \neq \frac{2}{2} إذن : \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} ليسا مرتبطين خطيا

    \begin{bmatrix}
      \vec{n} \perp \overrightarrow{AB} \\
      \vec{n} \perp \overrightarrow{AC}
    \end{bmatrix}
   يكافئ 
    \vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = 2

                 يكافئ \begin{cases} -2a+2b+2c=0\\ 2a-4b-c=0 \end{cases} و هو المطلوب
                \begin{cases} -2a+2b+2c=0....(1) : نن : (ABC) للمستوي (ABC) للمستوي <math>\vec{n} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}
                                                                                              بجمع (1) و (2):
                                                          2b+2c-4b-c=0
                                                                        -2b+c=0
                                                                                 c = 2b:
                                                                                  c = 4 : إذن b = 2
                                                                  بالتعويض في (2): 2 a = 4 b + c اي:
                                          2 a = 4(2) + 4
                                                             منه منه (ABC) نتيجة \stackrel{\frown}{n} هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC)
                                            a = 12/2 = 6
                           ملحظة : الشعاع \vec{u} (ABC) الأنه يوازي \vec{u} هو أيضا شعاع ناظمي المستوي \vec{u} (ABC) الأنه يوازي \vec{u}
```

$$\frac{1}{1}$$
 المستوي المنطقة من الفضاء المستوي الم

```
منه : | 11 مو أيضا شعاع ناظمي للمستوي (ABC)
                     بن : معادلة (ABC) هي : \alpha = 0 + 11 y + 10 z + \alpha = 0 عدد حقيقي ثابت
                                                                                     16(1) + 11(0) + 10(1) + \alpha = 0 : إنن A \in (ABC)
                                                                                                  \alpha = -26 أي 26 + \alpha = 0
                                                                   16 \times + 11 \text{ y} + 10 \text{ z} - 26 = 0 هي (ABC) نتيجة : معادلة المستوي
                                                                                                               2 ــ لتكن ٤ المسافة بين D و المستوى (ABC)
                   \xi = \frac{\left| 16(3) + 11(5) + 10(3) - 26 \right|}{\sqrt{16^2 + 11^2 + 10^2}} = \frac{\left| 48 + 55 + 30 - 26 \right|}{\sqrt{256 + 121 + 100}} = \frac{107}{\sqrt{477}}
                                                                                                                                                                                          <u>التمرين = 24</u>
                  2x-3y+6z-7=0 : الذي معادلته (P) مبدأ المعلم عن المستوي (D) مبدأ المعلم عن المستوي
                                                                                                                                                                                            الحــل ــ 24
                                                                                                                                  لتكن € بعد المبدأ O عن المستوى (P)
                    \ell = \frac{|2(0) - 3(0) + 6(0) - 7|}{\sqrt{4 + 9 + 36}} = \frac{7}{\sqrt{49}} = 1
                                                                                                                        v = 2 x - 1 line in the line P
                                                                                                                                 M (3; 0; 2) النقطة ذات الاحداثيات (M
                                                                                                                                     (P) عن 1 بعد النقطة M عن (P)
               (x \circ y) في المستقيم (D) أو المعادلة y = 2 x - 1 في المستوي (x o y) عن المستوي
                                                                                                                        2x-y-1=0 يكافئ y=2x-1-1
                     \ell = \frac{|2(3) - (0) + 0(2) - 1|}{\sqrt{4 + 1 + 0}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}
                                                  y=2 x -1 المسقط العمودي للنقطة M على المستوى ذو المعادلة H
                                                                                                                                                              MH = \ell = \sqrt{5} اذن:
                                                                y = 2 \times -1 مسقط النقطة M على المستقيم ذو المعادلة K
                                                             من المستوي (xoy) إذن: HK = 2 لأن راقم النقطة M هو 2.
                                                            HM^2 + HK^2 = KM^2 : لدينا HKM : H في المثلث القائم في
                                                                       f^2 + 2^2 = KM^2 : ais
                                                                            5 + 4 = KM^2 : i
                                                                              KM = \sqrt{9} = 3
                           . 3 هو (x \circ y) من المستقيم ذو المعادلة y = 2x - 1 من المستوي (x \circ y) هو
                                                                                                                                                                                            التمرين - 26
                                            لنكن النقط (1; 0; -1) ← B(2; 2; 3) ← A(1; 0; -1) انتكن النقط
                                                                                                             1 ــ بين أن المثلث ABC قائم ثم أحسب مساحته .
                                                                                                         .
(ABC) نظمي للمستوي (1 - 2 عبين أن الشعاع | 3 - 3 عبين أن الشعاع | 3 - 3 عبين أن الشعاع | 3 عبين أن الشعاع
                                                                                                                                           3 ــ استنتج معادلة للمستوى (ABC)
                                                                                                                        4 ــ أحسب الحجم V لرباعي الوجوه DABC
AB = \sqrt{1+4+16} = \sqrt{21} : a.e. AB \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} : AB \begin{bmatrix} 2-1 \\ 2-0 \\ 3+1 \end{bmatrix} = \frac{26-1}{2}
```

سلسنة هياج

نسمى h مسافة النقطة M عن المستوي (Q)

سلسلة هباج

$$\begin{cases} \ell = \frac{|2x+y-z|}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{|2x+y-z|}{\sqrt{6}} \\ h = \frac{|x-y+2z|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{|x-y+2z|}{\sqrt{6}} \\ \frac{|2x+y-z|}{\sqrt{6}} = \frac{|x-y+2z|}{\sqrt{6}} \end{cases}$$

$$|2x+y-z| = |x-y+2z|$$

$$|2x+y-z| = |x-y+2z|$$

$$|2x+y-z| = |x-y+2z|$$

$$|2x+y-z| = (x-y+2z)$$

$$|2x+y-z| = (x-y+2z)$$

$$|2x+y-z| = (x-y+2z)$$

$$|2x+y-z| = 0$$

$$|2x+y-z| = 0$$

$$|2x+y-z| = 0$$

$$|3x+z| = 0$$

نتيجة : مجموعة النقط M المتساوية المسافة عن المستويين (P) و (Q) هي النقط التي تنتمي إلى أحد المستويين الذين x+z=0 معادلاتهما x+2y-3z=0

3 x + z = 0 مثلا : النقطة A(1; 0; -3) مثلا : النقطة معادلته

x + 2y - 3z = 0 النقطة B(1;1;1) تنتمي إلى المستوي الذي معادلته

التعرين \_ 28

نالات نقط من الفضاء حيث ABC مثلث قائم في C و متساوي الساقين . C مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق :  $||\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}|| = 2 ||\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}||$  مستوي عمودي على المستوي (ABC) يطلب تعيين تقاطعهما .

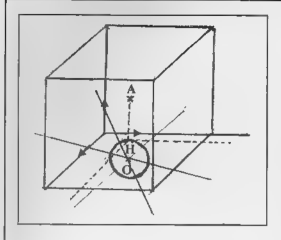
 $[G_1G_2]$  بنن M تتنمي إلى المستوي المحوري القطعة المستقيمة

بما أن  $G_1$  و  $G_2$  تنتميان إلى المستوي (ABC) فإن المستوي المحوري للقطعة  $[G_1G_2]$  هو مستوي عمودي على المستوي (ABC) و يقطعه في المستقيم الذي هو محور القطعة المستقيمة  $[G_1G_2]$ 

(P) مستوي . O نقطة من (P) و ( $\Delta$ ) مستقیم من (P) یشمل A نقطة من الفضاء لا تنتمی إلی المستوی (P) نرفق بالنقطة A المسقط العمودی M لـ A علی المستقیم ( $\Delta$ ) ما هی مجموعة النقط M لما یاخذ المستقیم ( $\Delta$ ) کل الوضعیات الممکنة . الحـل ـ 29

Μ هي المسقط العمودي للنقطة Α على (Δ)

( $\Delta$ ) يشمل O إذن لما ( $\Delta$ ) يغير الوضعية فإن يدور حول النقطة Oو عليه فإن المسافة بين O و M ثابتة و تساوي المسافة بين O و المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P)



نتيجة : لتكن H المسقط العمودي لـ A على المستوي (P)

إذن : لما (Δ) يأخذ كل الوضعيات الممكنة فإن M

تنتمي إلى الدائرة التي مركزها O و نصف قطرها OH

(A محتواة في المستوي (P))

ملاحظة : إذا كان المسقط العمودي لم A على المستوي (P) هي O فقط . فإن مجموعة النقطة O فقط .

التمرين ــ 30

ABCD رياعي وجوه منتظم . (P) هي مجموعة نقط الفضاء M التي تحقق :

 $(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD})(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}) = 0$   $(\overrightarrow{P}) \quad \text{with a decay is a decay in the second of the s$ 

الحال \_ 30

لتكن الجملة المثقلة (A; 1); (B; 1); (C; -1); (D; -1)} التكن الجملة المثقلة (B; 1);

مجموع المعاملات معدوم إذن : الجملة لا تقبل مرجح .

Mمنه : الشعاع MA + MB - MC - MD ثابت لا يتعلق باختيار النقطة

 $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}$ 

 $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AA} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}$  : Lead  $\overrightarrow{A}$  is a substituting  $\overrightarrow{A}$ .

 $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DA}$  :

 $\overrightarrow{\mathbf{u}} = \overrightarrow{\mathbf{CA}} + \overrightarrow{\mathbf{AB}} + \overrightarrow{\mathbf{DA}}$  :

 $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{DA}$  :  $|u\rangle$ 

لتكن الجملة المثقلة (A; 1); (B; 1); (C; 1); (D; 1)} نتكن الجملة المثقلة

مجموع المعاملات غير معدوم يساوي 4 إذن الجملة تقبل مرجحا G هو مركز نقل الرباعي الوجوه ABCD

MA + MB + MC + MD = 4 MG : ALL

 $4 \overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{u} = 0$  يكانى  $(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD})(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}) = 0$ 

يكافئ MG .  $\vec{u} = 0$ 

إِذِن : (P) هو المستوي الذي يشمل النقطة G و تَنَّ شعاع ناظمي له .

التمرين ــ 31

A و B نقطتان متمایزتان من القضاء

ليكن G مرجح الجملة {(A; a); (B; b)} حيث G ليكن

و ليكن K مرجح الجملة (A; 1/a); (B; 1/b)} حيث 0 ≠ a و 0 ≠ 0 و ليكن

نضع آ منتصف [AB]

1 ــ برر وجود النفطة K

2 ــ بين أن I هي منتصف [GK]

3 ــ احسب GK بدلالة 3

4 ـ عين الشرط على a و b حتى يكون GK > AB

الحل \_ 31

b ≠ 0 • a ≠ 0 - 1

 $a+b \neq 0$  ذن  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \neq 0$  : ذن  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}$ 

منه : النقطة K موجودة (مجموع المعاملات غير معدوم)

G \_ 2 مرجح الجملة (A; a); (B; b) لَانَ : مَن أَجَل كُل نقطة M فَإِن :

: الذن $a \overline{MA} + b \overline{MB} = (a + b) \overline{MG}$ 

 $\overrightarrow{a}\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{b}\overrightarrow{IB} = (a+b)\overrightarrow{IG}$  : فإن الما  $\overrightarrow{IG}$ 

سلسلة هياح

سلسلة هباج

b و هو الشرط الذي يحققه العددان a و b و هو الشرط الذي يحققه العددان a+bمثلث قائم في A و متساوي الساقين حيث m . AB = AC = a وسيط حقيقي . 1 ــ ما هو الشرط اللازم و الكافي حتى تقبل الجملة (C; m)} مرجحا (A; -1); (B; 2); (C; m)} مرجحا  $G_0G_1 = \frac{a\sqrt{5}}{2}$  نحفق أن 2 $\|-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$   $= \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$  and = 3 $\|-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = AB$  حيث M = M من النقط M = M من النقط M = M1 \_ الجملة تقبل مرجح إذا و فقط إذا كان 0 ≠ m ≠ -1 - أي 1- ≠ m (1) .....  $\overrightarrow{AG_0} + 2\overrightarrow{BG_0} = \overrightarrow{0}$ 2 ــ من اجل m = 0 : (2).....  $\overrightarrow{AG_1} + 2\overrightarrow{BG_1} + \overrightarrow{CG_1} = \overrightarrow{0}$   $\overrightarrow{AG_1} + 2\overrightarrow{BG_1} + \overrightarrow{CG_1} + \overrightarrow{AG_0} - 2\overrightarrow{BG_0} = \overrightarrow{0}$ من أجل m = 1: بطرح (1) من (2):  $G_1A + 2BG_1 + CG_1 + AG_0 + 2G_0B = 0$ اي :  $\overrightarrow{CG_1} + \overrightarrow{G_1} \overrightarrow{A} + \overrightarrow{AG_0} + 2(\overrightarrow{G_0} \overrightarrow{B} + \overrightarrow{BG_1}) = 0$ أي:  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AG_0} + 2 \overrightarrow{G_0G_1} = \overrightarrow{0}$ 

> $CG_0 = 2 G_1G_0$ منه: G1 هي منتصف [CG<sub>0</sub>] لنبحث عن موضع Go :  $AG_0 = 2 BG_0$  منه  $-AG_0 + 2 BG_0 = 0$  : لابنا منه: Go هي نظيرة A بالنسبة إلى B

 $\overrightarrow{CG_0} + 2 \overrightarrow{G_0G_1} = \overrightarrow{0}$ 

 $\overrightarrow{CG_0} = -2 \overrightarrow{G_0G_1}$ 

ای :

أي :

ای :

البحث عن ، GoG:

$$G_0G_1 = \frac{1}{2} CG_0$$

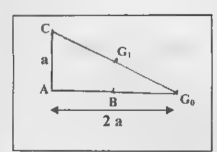
$$CA^2 + AG_0^2 = CG_0^2$$
 : الدينا  $ACG_0$  الدينا

$$G_0G_1 = \frac{1}{2} CG_0 = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$
 : بنن

 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3 \overrightarrow{MG}$  إذن : ABC مركز ثقل المِثلث  $\overrightarrow{ABC}$ 

 $\parallel 3 \ \overline{MG_2} \parallel = \parallel 3 \ \overline{MG} \parallel \ \ | \ -\overline{MA} + 2 \ \overline{MB} + 2 \ \overline{MC} \parallel \ - \parallel \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} \parallel$  $\|\overrightarrow{MG_2}\| = \|\overrightarrow{MG}\|$ 

يكافئ M تتتمى إلى المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $[GG_2]$ 



[ $G_2G$ ] هي المستوي المحوري القطعة [ $G_2G$ ]

 $\| 3 \overrightarrow{MG}_2 \| = a$  يكافئ  $\| -\overrightarrow{MA} + 2 \overrightarrow{MB} + 2 \overrightarrow{MC} \| = AB - 2$ 

يكافئ 3 | MG<sub>2</sub> || = a/3

يكافئ M تتتمي إلى سطح الكرة التي مركزها G2 و نصف قطرها 3/3

التمرين \_ 33

 $\{(A\;;a)\;;\,(B\;;b)\;;\,(C\;;c)\;;\,(D\;;d)\}$  مرجح الجملة G ، ونقط من الفضاء ، G ، نقط من الفضاء ، G

حبث a+b+c+d≠0 و a≠0

A; -a-b-c-d); (B; b); (C; c); (D; d)} ما هو مرجح الجملة

<u>ـل ــ 3</u>

 $\{(A; -a-b-c-d); (B; b); (C; c); (D; d)\}$  ليكن K ليكن

(2) ......  $(-a-b-c-d)\overrightarrow{KA}+b\overrightarrow{KB}+c\overrightarrow{KC}+d\overrightarrow{KD}\overrightarrow{0}$  :

 $a\overrightarrow{AG} + (-a-b-c-d)\overrightarrow{KA} + b(\overrightarrow{KB} + \overrightarrow{BG}) + c(\overrightarrow{KC} + \overrightarrow{CG}) + d(\overrightarrow{KD} + \overrightarrow{DG}) = \overrightarrow{0} : (2) \quad (1)$ 

 $a \overrightarrow{AG} - a \overrightarrow{KA} - b \overrightarrow{KA} - c \overrightarrow{KA} - d \overrightarrow{KA} + b \overrightarrow{KG} + c \overrightarrow{KG} + d \overrightarrow{KG} = 0$ 

 $a \overrightarrow{AG} + a \overrightarrow{AK} + b \overrightarrow{AK} + c \overrightarrow{AK} + d \overrightarrow{AK} + b \overrightarrow{KG} + c \overrightarrow{KG} + d \overrightarrow{KG} = 0$  :

 $\overrightarrow{a}\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{a}\overrightarrow{AK} + b(\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{KG}) + c(\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{KG}) + d(\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{KG}) = \overrightarrow{0}$ 

 $\overrightarrow{a} \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{a} \overrightarrow{AK} + \overrightarrow{b} \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{c} \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{d} \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{0}$ 

 $\overrightarrow{a} \overrightarrow{AK} + (a+b+c+d) \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{0}$ 

 $\overrightarrow{aAK} = -(a+b+c+d)\overrightarrow{AG}$  :

 $a \neq 0$  کن  $\overrightarrow{AK} = \frac{-(a+b+c+d)}{a} \overrightarrow{AG}$  : ای

التمرين ــ 34

ABCD رباعي وجوه . نسمي I منتصف [AB] و ABCD

 $\overrightarrow{AL} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AD}$   $\overrightarrow{BJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC}$   $\overrightarrow{BC}$   $\overrightarrow{D}$   $\overrightarrow{D}$ 

(IK) و (JL) بين أن المستقيمين (A;3); (B;3); (C;1); (D;1)} مرجح الجملة G مرجح الجملة متقاطعان .

## <u>الحال ــ 34</u>

1 ... التعين بالإشاء :

 $\{(A;3);(D;1)\}$  مرجح الجملة  $G_1$  نتكن  $G_2$ 

و لنكن G<sub>2</sub> مرجح الجملة {(B; 3); (C; 1)}

 $\{(G_1;4);(G_2;4)\}$  ابن G هو مرجع الجملة G

آي G هي منصف [G<sub>1</sub>G<sub>2</sub>]

 $3 \overrightarrow{AG}_1 + \overrightarrow{DG}_1 = \overrightarrow{0}$  : المينا

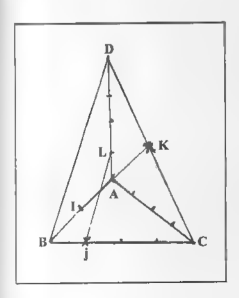
 $3\overrightarrow{AG_1} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AG_1} = \overrightarrow{0}$  : إذن

اذن : 4 AG<sub>1</sub> = - DA

 $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AG_i} = \overrightarrow{AD}$  أي

 $\overrightarrow{AL} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AD}$  کین  $\overrightarrow{AG_1} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AD}$  : منه

إذن: G1 تتطبق على L



```
سلسلة هباج
```

```
3\overrightarrow{BG_2} + \overrightarrow{CG_2} = \overrightarrow{0}
                                                                                                                                                                                                               لدينا أبضا:
                                                                                                                                 3\overrightarrow{BG_2} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BG_2} = \overrightarrow{0}
                                                                                                                                                                                                             أى :
                                                                                                                                                              4\overrightarrow{BG}_2 = -\overrightarrow{CB}
                                                                                                                        \overrightarrow{BJ} - \frac{1}{4} \overrightarrow{BC} کین \overrightarrow{BG}_2 = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC}
                                                                                                                                                                                                                  أي
                                                                                                              إذن: G2 تنطبق على J
                                                                                                                                                                                نتيجة: G هي منتصف [JL]
                                                 [AB] الذي : لتكن K_1 مرجح الجملة K_1 (A; 3); (B; 3) مرجع الجملة الجملة إذى التكن الم
                                                    منه: K1 تنطبق على I
                                                 [CD] إذن K_2 المرجع الجملة \{(C;1);(D;1)\} إذن K_2 مرجع الجملة
                                                                                                                                                 منه: K2 تنطبق على K
                                                                          [K_1K_2] هي مرجح للجملة \{(K_1;4);(K_2;4)\} الذن G
                                                                                                                                                                              ای G هی منتصف [IK]
                                                                                    G منتصف G إذن : G و G منتصف G إذن : G و G منتصف G أنتصف G
                                                                                                                                                                                                                  التمرين <u>- 35</u>
                                                                                            ABCD رباعي من المستوي . I منتصف [AC] ، منتصف
                                                                                                                                                                          KA = - 2 KB نقطة حيث K
                                                                                                                           LC = - 2 LD نقطة حيث LC = - 2 LD
                                                                                                                      \{(A;1);(B;2);(C;1);(D;2)\} مرجح الجملة G
                                                                                                                              1 ـ بين أن G ينتمي إلى المستقيمين (KL) و (IJ)
              [IJ] على استقامة واحدة . ثم حدد وضعيتها بالنسبة إلى J ، J ، J ، J ، J ، J ، J منطبقة على J منطبقة على J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، J ، 
                                                                                    [AC] الذن G_1 الذن G_1 الذن G_1 الذن G_1 الذن G_1 الذن G_1 الذن G_1
                                                                                      منه: G<sub>1</sub> تنطبق على I
                                                                                    [BD] لنكن G_2 : لنن G_2 الجملة G_2 الجملة G_2 النن G_2 النكن G_2 الجملة G_2 الجملة G_2
                                                                                       منه: G2 تنطبق على J
                                                                                                                                   \{(G_1\,;2)\,;(G_2\,;4)\} نتيجة : G هي مرجح الجملة
                                                                                                                                    2\overrightarrow{G_1G} + 4\overrightarrow{G_2G} = \overrightarrow{0}
                                                                                                                                                                                                                       : 414
                                                                                                                                            2\overrightarrow{IG} + 4\overrightarrow{JG} = \overrightarrow{0}
                                                                                                                                                                                                                      أي :
                                                                                                                                                \overrightarrow{IG} + 2 \overrightarrow{IG} = \overrightarrow{0}
                                                                                                                                                                                                                       ای :
                                                                                                                                                                \overrightarrow{IG} = -2 \overrightarrow{IG}
                                                                                                                                                                                                                       : ای
                                                                                                                                                                                            IG // JG
                                                                               (1) ..... G \in (JI) منه : النقط G ، J ، I النقط المنقامة واحدة . أي
                                                                                                  \overrightarrow{KA} + 2 \overrightarrow{KB} = \overrightarrow{0}
\overrightarrow{LC} + 2 \overrightarrow{LD} = \overrightarrow{0}
\overrightarrow{LC} = -2 \overrightarrow{LD}
                                                                                                 \overrightarrow{KA} + 2 \overrightarrow{KB} = \overrightarrow{0}
                                                          \{(A\,;\,1)\,;\,(B\,;\,2)\} مرجح الجملة \{(C\,;\,1)\,;\,(D\,;\,2)\} مرجح الجملة \{(C\,;\,1)\,;\,(D\,;\,2)\}
\{(K;3);(L;3)\} منه : 3 \ KG + 3 \ LG = 0 منه :
                                                                                                      أى : أ KG + LG : أ
                                                                                       (\alpha) .......... \overrightarrow{KG} = -\overrightarrow{LG} : رأى
```

```
سلسلة هياج
```

```
أى: KG // LG
                                                                                    منه: K ، L ، G على استقامة واحدة .
                                                                                                                                 (2)..... G ∈ (LG) is
                                                                                 نتيجة : من (1) و (2) نستنج أن G نتتمي إلى كل من المستقيمين (JI) و (KL)
                                                                                                                                                                                                                                                                       KG = -LG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             من العلاقة (α) لدينا :
                                                                                                                                                                                                                                                                       \overrightarrow{KG} = \overrightarrow{GL}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            أي :
                                                                                                                                                                                                                                                 إذن: G هي منتصف [KL]
                                                                                                                                                                                                                                                                 منه: G تتطبق على M
                                                                                                                                                                            نتيجة: J ، I ، M على استقامة واحدة.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           وضعية M بالنسبة إلى [IJ]:
                                                                                                                                                                                                                                                    \overrightarrow{IM} = -2 \overrightarrow{JM} ; نن \overrightarrow{IG} = -2 \overrightarrow{JG} : لاينا
                                                                                                                                                                                                                                                   \overrightarrow{IM} = 2 \overrightarrow{MJ} : \overrightarrow{S}
: كما يلي القطعة المستقيمة [IJ] حيث M = \frac{1}{3} كما يلي M
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <u>التمرين ـ 36</u>
                                                                                                                                                                                                                                                                                           C ، B ، A ثلاث نقط متمايزة من القضاء
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      G مرجح الجملة (C; 2)} مرجح الجملة
                                                                                                                                                                                                                                                     {(A; -2); (B; 2); (C; -4)} مرجح الجملة F

    1 هي مرجح جمئة نقطتين مرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما

                                                                                  \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2 \overrightarrow{MC}\| = AG حيث M عين المجموعة (E<sub>1</sub>) من النقط M
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (E_1) و G تتمیان إلى A و A
                                                                                    \|\overline{MA} + \overline{MG}\| = \|\overline{MA} - \overline{MF}\| من النقط M من النقط (E<sub>2</sub>) من المجموعة عين المجموعة ا
                                                                                                                                                                                                                                                                1 ــ التكن G<sub>1</sub> مرجح الجملة (B; 2); (C; -4)}
                      من حواص المرجح أنه لا يتغير إذا ضربنا كل معاملات الجملة في نفس العند الحقيقي غير المعدوم
                                                                                                                                                              \{(B; 2(-1/2)); (C; -4(-1/2))\} هو مرجح الجملة G_1: إذن
                                                                                                                                                                                                                                   أي: G هو مرجح الجملة (C; 2)) (B; -1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       أي: Gl ينطبق على G
                                                                                                                                                                                                                 منه: F هو مرجح الجملة (G; 2-4); (A; -2)}
                                                                                                                                                                                                                             أي F هو مرجع الجملة (G; -2); (A; -2)}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      نتيجة: F هو منتصف القطعة [GA]
                                                                                                                                                                                                                \{(A; -2); (B; 2); (C; -4)\} هو مرجح الجملة F = 2
                                    ((-1/2) فو مرجح الجملة \{(A;1);(B;-1);(C;2)\} فو مرجح الجملة في F:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{MB} + 2 \overrightarrow{MC} = 2 \overrightarrow{MF} : \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MF} 
                                                                                                                                الن : AM - MB + 2 MC || = AG يكانئ || AM - MB + 2 MC || = AG
                                                                                                                                          يكافئ AG أ = 1 AG يكافئ
                               بكافئ M تتتمي إلى سطح الكرة التي مركزها F
                                                                                                                        \frac{1}{2} AG و نصف قطرها
                                                                                                                                                                                            نتيجة : (E_1) هو سطح الكرة ذات المركز F و نصف القطر
```

سلسلة هباج

```
(E_1) هي منتصف [AG] الذن [AG] هو قطر اسطح الكرة F=3
                                                                        منه: A و G تتتمیان الی (E1)
                                                           [AG] منتصف F الله MA + MG = 2 MF _ 4
                                                                              \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MF} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{FM}
                                 \| 2 \overline{MF} \| = \| \overline{FA} \| يكافئ \| \overline{MA} + \overline{MG} \| = \| \overline{MA} - \overline{MF} \| : نتيجة :
                                   \|\overrightarrow{MF}\| = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{FA}\| \|\overrightarrow{FA}\|
\frac{FA}{2}يكافئ M تتتمي إلى سطح الكرة ذات المركز F و نصف القطر
                                \frac{FA}{2} = \frac{AG}{4} ابنن: (E<sub>2</sub>) هو سطح الكرة التي مركزها F و نصف قطرها (E<sub>2</sub>)
                                                لتكن النقط (1; 1; 1) ع B(2; 0; 1) + A(1; -1; 1) لتكن النقط
              x-y-6z+4=0 الذي معادلته (\pi) الذي معادلته (\pi) تنتمي إلى المستوي (\pi) الذي معادلته (\pi)
                مرجح الجملة D(3;1;1) مرجح الجملة و c ، b ، a مرجح الجملة c
                                                                          {(A; a); (B; b); (C; c)}
                                           A \in (\pi) : \psi = 1 - (-1) - 6(1) + 4 = 6 - 6 = 0
                                           B \in (\pi) ; \forall 2 - (0) - 6(1) + 4 = 6 - 6 = 0
                                           C \in (\pi) : (4 - 3 - (1) - 6(0) + 4 = 4 - 4 = 0
                                                   2 _ لنكن D مرجح الجملة (A; a); (B; b); (C; c) }
                                                                              نفرض أن a+b+c≠0 نفرض أن
                                                                              \frac{a+2b-3c}{a+b+c}=3
                         (a+2b-3c=3a+3b+3c)
                                                                 يكافئ
                        (-2a-b-6c=0)
                                                                 يكافئ
                        (-2a-b=0)
                         -2a-b=0
                                 c = 0
                       b = -2a
                                                            بكافئ
                       c = 0
                                               من أجل a = 1 فإن : (a; b; c) = (1; -2; 0) فإن :
                                                   3-1-6+4=6-6=0 ? D \in (\pi) de
                                                                       D ∈ (π) : اذن
                                \{(A;1);(B;-2);(C;0)\} مرجح الجملة \{(A;1);(B;-2);(C;0)\}
                                                                                              التمرين _ 38
                                               y=x^2 في المعلم (0; T; أن نعتبر القطع المكافئ ذو المعلالة
  1 _ أكتب معادلة المماس (Ta) لـ (P) عند النقطة A ذات الفاصلة a حيث a عدد حقيقي غير معدوم .
                                                       (T_a) عمودي على نوجيه مستقيم عمودي على (T_a)
           \left(\frac{1}{-4a}\right) هو مماس في النقطة 'A' أنت الفاصلة (T<sub>a</sub>) هو مماس في النقطة 'A' أنت الفاصلة (\frac{1}{-4a})
                                                               A عين معادلة لمماس (P) عند النقطة 'A
```

$$f(x) = x^2$$
ب R\* بـ  $R^*$  المعرفة على الدللة  $R^*$  بـ  $R^*$ 

$$f'(x) = 2x$$
 : الأن

منه : معادلة مماس المنحنى (P) عند النقطة A ذات الفاصلة a تكتب :

$$y = 2 a(x - a) + a^2$$
  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ 

$$(T_a)$$
 و هي معادلة المماس  $y = 2 a x - a^2$  أي :

$$(T_a)$$
 هو شعاع توجيه للمماس  $u$   $= 2$   $\Rightarrow v$   $= 2$  ليكن  $= 2$ 

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -2a + 2a = 0$$
 ! إذن

$$(T_a)$$
 الشعاع  $\overrightarrow{V}$  عمودي على المماس ال

بان : معامل توجیه المستقیم العمودي علی (
$$T_a$$
) هو  $\frac{1}{2}$ 

$$\frac{-1}{2a}$$
 للمنطنى (T) للمنطنى (P) و العمودي على (Ta) له معامل التوجيه  $3$ 

$$f'(x) = \frac{-1}{2a}$$
 ;

$$2 x = \frac{-1}{2 a}$$
 : ais

$$x = \frac{-1}{4a}$$
 : ais

$$A'\left(\frac{-1}{4 a}; \frac{1}{16 a^2}\right) : L_{uu} = 4$$

$$y = f'(\frac{-1}{4a})(x + \frac{1}{4a}) + f(\frac{-1}{4a})$$

$$y = \frac{-1}{2a} \left( x + \frac{1}{4a} \right) + \frac{1}{16a^2}$$
 :  $\varphi^{\dagger}$ 

$$y = \frac{-1}{2a} \times -\frac{1}{8a^2} + \frac{1}{16a^2}$$

$$y = \frac{-1}{2a} \times -\frac{1}{16a^2}$$
 : في التمرين \_ 39

 $(A;\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AD};\overrightarrow{AI})$  مكعب في الغضاء . المنسوب إلى المعلم ABCDIJKL ليكن G مركز ثقل المثلث IBK.

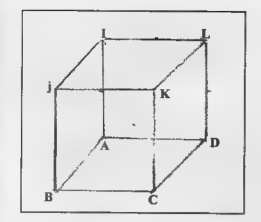
1 - عين احداثيات G

(BIK) عمودي على  $\overrightarrow{BK}$  و  $\overrightarrow{BI}$  ، ثم استنتج معادلة بيكارتية للمستوى (BIK)

$$D(0;1;0) + J(1;0;1) + K(1;1;1) + I(0;0;1) + B(1;0;0) + A(0;0;0)$$

$$\{(1;1);(B;1);(K;1)\}$$
 مركز نقل المثلث  $\{(1;1);(B;1);(K;1)\}$  مرجح الجملة  $\{(1;1);(B;1);(K;1)\}$ 

$$\left(\frac{1+1+0}{3}, \frac{0+0+1}{3}, \frac{0+1+1}{3}\right)$$
:  $(3 - \frac{1}{3})$ 



$$G\left(\frac{2}{3}; \frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right) \text{ of } GJ\left(\frac{1/3}{-1/3}\right) \text{ of } GJ\left(\frac{1-\frac{2}{3}}{3}\right) -\frac{1}{3}$$

$$GJ\left(\frac{-1/3}{1/3}\right) \text{ of } GJ\left(\frac{1-\frac{2}{3}}{3}\right) -\frac{1}{3}$$

$$GJ\left(\frac{-2/3}{3}\right) \text{ of } GD\left(\frac{-2/3}{3}\right)$$

$$\frac{1/3}{-2/3} = -\frac{1}{2}$$
 ;  $\frac{-1/3}{2/3} = -\frac{1}{2}$  ;  $\frac{1/3}{-2/3} = -\frac{1}{2}$  : فن : افن :

منه: النقط D ، J ، G على استقامة واحدة .

 $G \in (JD)$  ای

$$\overrightarrow{JD} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \qquad 41a \qquad \overrightarrow{JD} \begin{bmatrix} 0-1 \\ 1-0 \\ 0-1 \end{bmatrix} \qquad -2$$

$$\overrightarrow{BK} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad 41a \qquad \overrightarrow{BK} \begin{bmatrix} 1-1 \\ 1-0 \\ 1-0 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{BI} \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad 41a \qquad \overrightarrow{BI} \begin{bmatrix} 0-1 \\ 0-0 \\ 1-0 \end{bmatrix}$$

 $\overrightarrow{JD} \perp \overrightarrow{BK}$  :  $\overrightarrow{D} \cdot \overrightarrow{BK} = -1(0) + 1(1) - 1(1) = 0$  :  $\overrightarrow{D} \cdot \overrightarrow{BI} = -1(-1) + 1(0) - 1(1) = 0$ 

 $\alpha \in IR$  حيث  $-x+y-z+\alpha=0$  أي: المستوي (BKI) أي: المستوي

$$-1+0-0+\alpha=0$$
 ! بنن  $B\in (BKI)$ 

 $\alpha = 1$ 

(BKI) منه : x + y - z + 1 = 0 منه : منه

التمري<u>ن ــ 40</u>

(+3) و (4) فاصلتاهما على الترتيب (4) و (4) همتقيم مزود بمعلم (4) (4) فاصلتاهما على الترتيب (4) و (4)

 $\{(A_n\,;\,1)\,;\,(B_n\,;\,4)\}$  مرجح الجملة  $\{(A_n\,;\,3)\,;\,(B_n\,;\,2)\}$  مرجح الجملة  $\{(A_n\,;\,3)\,;\,(B_n\,;\,2)\}$  مرجح الجملة

 $B_1 \ \cdot \ A_1 \ \cdot \ B_0 \ \cdot \ A_0 \ \text{als} = 1$ 

2 ــ ليكن Bn ، an فواصل النقطتين An و Bn ، an على الترتيب .

 $b_n$  פ  $a_n$  אַנעל  $b_{n+1}$  פ  $a_{n+1}$  פּ

 $3 \, a_n + 4 \, b_n = 0$ : n عدد طبیعي عدد أجل كل عدد طبیعي 3

```
a_{n+1} = \frac{-2}{5} a_n
b_{n+1} = \frac{-2}{5} b_n
 a_n = -4\left(\frac{-2}{5}\right)^n عند عند a_0 = -4 و أساسها a_0 = -4 الأول a_0 = -4 و أساسها a_0 = -4 الذن a_{n+1} = -\frac{2}{5} مند a_{n+1} = -\frac{2}{5} عند منافقة هندسية حدها الأول a_0 = -4
b_n = 3\left(\frac{-2}{5}\right)^n منتالیة هندسیة حدها الأول b_0 = 3 و اساسها 2/5 منه b_{n+1} = \frac{-2}{5}b_n
                                                                  \lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} -4\left(\frac{-2}{5}\right)^n = 0
                                                                  \lim_{n \to +\infty} b_n = \lim_{n \to +\infty} 3\left(\frac{2}{5}\right)^n = 0
         A_n يؤول إلى \infty + فإن فاصلة A_n تؤول إلى 0 إذن : A_n تقترب من النقطة 0 مبدأ المعلم .
         لما n يؤول إلى \infty + فإن فاصلة B_n تؤول إلى 0 إذن : B_n نقترب من النقطة 0 مبدأ المعلم .
                                                           C ، B ، A نقط نيست على استقامة واحدة من الفضاء
                                                                                          ABC مركز ثقل المثلث H
                                                                    (A; 1); (B; 2); (C; 1)} مرجع الجملة (G; 1)
                                                                 1 - بين أن H + G + B على استقامة واحدة .
         2 _ عين المجموعة (E) من النقط حيث: || 3 || MA + 2 MB + MC || = 4 || MA + MB + MC || 3 من النقط حيث
                                                                                  3 _ لتكن M نقطة من المستوى .
                                       \vec{v} = \vec{MA} + 2 \vec{MB} - 3 \vec{MC} \vec{u} = \vec{MA} + 2 \vec{MB} + \vec{MC}
                                                                           i) بين أن $ مستقل عن النقطة M
                                                                 \|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|: تحقق : \|\vec{v}\| = \|\vec{v}\|
                                                    \|\vec{\mathbf{u}}\| = \|\vec{\mathbf{v}}\| : التي تحقق (\mathbf{E}') عين مجموعة النقط
                       \{(A;1);(B;1);(C;1)\} مرکز ثقل المثلث (A;1) النن : (B;1) مرکز ثقل المثلث (B;1)
                                     [AC] لإن K الجملة ((C; 1)) إذن K منتصف (AC) منتصف
                                         H \in (BK) منه \{(K; 2); (B; 1)\} منه H \in (BK) منه H \in (BK)
                                             من جهة أخرى G مرجع الجملة (C; 1)) مرجع الجملة الخرى
                                              G \in (BK) منه \{(K; 2); (B; 1)\} منه G \in (BK) مند
                                              H \in (BK) على استقامة واحدة . H \in (BK) خلاصة : G \in (BK)
        ` 3 || 4 MG || = 4 || 3 MH || يكانئ || 3 || MA + 2 MB + MC || = 4 || MA + MB + MC || − 2
               بكافئ : 12 MG = 12 MH
                  MG = MH
                                        بكافئ .
يكافئ M تتتمي إلى المستوي المحوري القطعة
                      المستقيمة [GH]
                                                                                 \overrightarrow{v} = \overrightarrow{MA} + 2 \overrightarrow{MB} - 3 \overrightarrow{MC} - 3
                                                                  (أ) لتكن الجملة {(A; 1); (B; 2); (C; -3)} التكن الجملة
                                             مجموع المعاملات 0 = 3 - 2 + 1 إذن : الجملة لا تقبل مرجحا .
                                M ختيار النقطة \vec{v} = \vec{MA} + 2 \vec{MB} - 3 \vec{MC} إذن : الشعاع اختيار النقطة
```

ب) لتكن M تنطبق على C

```
V = CA + 2 CB

V = CA + 2 CB
                                                                                                                                                                                                                                                                                     \|\overrightarrow{u}\| = \|\overrightarrow{v}\| : پنن \|\overrightarrow{u} = \overrightarrow{v}\| هنه :
                                                                                                                     \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MG}\| \|\overrightarrow{u}\| - \|\overrightarrow{v}\|\| (5)
                                                                                                                                                                          \| 4 \overrightarrow{MG} \| = \| \overrightarrow{CA} + 2 \overrightarrow{CB} \|
                                                                                                                                                                                          4 \text{ MG} = \|\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}\|
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             بكافئ
                                                                                                                                                                                                  MG = \frac{1}{4} \parallel \overrightarrow{CA} + 2 \overrightarrow{CB} \parallel
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           بكافئ
                                                       \frac{1}{4} ||\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}|| يكافئ ||\overrightarrow{A} + 2\overrightarrow{CB}|| و نصف القطر ||\overrightarrow{A} + 2\overrightarrow{CB}|| يكافئ
                                                                                                                                                                            بما أن C تحقق \|\vec{v}\| = \|\vec{v}\| فإن C تتمى إلى هذه الدائرة .
                                                                                        و عليه فالمجموعة (E') هي الدائرة الذي مركزها G و نصف قطرها GC (اي تشمل C)
                                                                                                                                                                                                                                                           D ، C ، B ، A نقط متعادزة من القضاء .
                                                                                                                                                                                                                                            I مرجح الجملة (A; 1); (B; -2); (C; -3)
                                                                                                                                                                                                                                                J مرجح الجملة (A; 1); (C; -3); (D; 4)}
                                                                                                                                                                                                                                                {(1; A); (B; -2); (D; 4)} مرجح الجملة (K
                                                                                                                            2 - بين أن المستقيمات (CK) ، (JB) ، (DI) متوازية
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           الحمل _ 42
                                                                                                                                                                                                S = {(A; 1); (B; -2); (C; -3); (D; 4)} التكن الجملة
                                                                                                                                                                                                                    الجملة S لا تقبل مرجحا لأن مجموع المعاملات معدوم.
                                                                                                                                         M مستقل عن النقطة \overrightarrow{u} = \overrightarrow{MA} - 2 \overrightarrow{MB} - 3 \overrightarrow{MC} + 4 \overrightarrow{MD} منه : الشعاع
                                                                                                                                                                        2 _ من أجل M تنطبق على I فإن : 1 A - 2 IB - 3 IC + 4 ID تنطبق على I فإن : 0 - 3 IC + 4 ID
 لكن : أن I مرجح الجملة (C; - 3)} لأن I مرجح الجملة (A; 1); (B; - 2); (C; - 3)} لأن ا مرجح الجملة
                                                                                                                                                                                                                                                    اذن: 4 ID : اذن
                                                                                                                                                                                                                                                            ☆//10 : 444
                                                                                                                                                                     \vec{v} = \vec{JA} - 2\vec{JB} - 3\vec{JC} + 4\vec{JD}: فإن يا المنابق على لا فإن يا المنابق على المنا
   \{(A;1);(C;-3);(D;4)\} لأن \vec{J} مرجع الجملة \vec{J} \vec{
                                                                                                                                                                                                                                                  اذن: 1 = -2 JB
                                                                                                                                                                                                                                                               亚//JB : 444
                                                                                                                                                      لكن : 4 (A; 1); (B; -2); (D; 4)} لأن KA -2 KB +4 KD = 0 الأن المرجح الجملة (KB + 4 KD = 0)
                                                                                                                                                                                                                                           ग = - 3 KC : ंं
                                                                                                                                                                                                                                                        11 // KC ': 414
                                                                                                                                                     نترجة : كل من المستقيمات (DI) و (JB) و (CK) لها نفس شعاع التوجيه ا
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    إذن : فهي متوازية مثني مثني .
```

$$\Leftrightarrow x^{3} \cdot 3x^{2} \quad x^{3} \cdot x^{2} - 2x^{2} + 2x + x - 1$$

$$\Leftrightarrow 3x - 1 - 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1/3$$

$$y = 1\left(x - \frac{1}{3}\right) + f\left(\frac{1}{3}\right) \quad : \Rightarrow 1/3 \text{ formula for the proof of t$$

إذن : لما 17/4 - m = -17/4 مماس أــ (C) أي المعادلة تقبل حلا واحدا

لما 17/4 -> m < -17/4 لما  $\Delta_m$ : m < -17/4 لما نما -2 - 17/4 < 17/4 < 17/4 نما فوق المماس إذن المعادلة تقبل حلين مختلفين

f(x) = x + m في نقطتين مختلفتين ومنه المعادلة (C) في نقطتين مختلفتين ومنه المعادلة (3) تقبل حلين مختلفين

$$R - \{1\}$$
 في  $f(x) = x + m$  في  $7 - 4$ 

$$x \neq 1$$
 حيث  $f(x) = x + m \Leftrightarrow \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1} = x + m$ 
 $\Rightarrow x^3 - 4x^2 + 8x - 4 = (x + m)(x^2 - 2x + 1)$ 
 $\Rightarrow x^3 - 4x^2 + 8x - 4 = x^3 - 2x^2 + x + mx^2 - 2mx + m$ 
 $\Rightarrow (m + 2)x^2 - (7 + 2m)x + 4 + m = 0$  .....(1)

المناقشة:
 $x \neq 1$  حيث  $x \neq 1$ 

$$-(7-4)x+4-2=0$$
 المعادلة تكافئ:  $m=-2$  ما  $m=-2$  ما  $m=-2$  المعادلة تكافئ:

x = 2/3 :

x = 2/3 يقبل حلا وحيدا f(x) = x + m إذن المعادلة

لما  $m \neq -2$  المعادلة من الدرجة الثانية ذات الوسيط  $m \neq -2$ 

 $\Delta = (7 + 2 \text{ m})^2 - 4(4 + \text{m})(\text{m} + 2)$  $=49+28 \text{ m}+4 \text{ m}^2-4(4 \text{ m}+8+\text{m}^2+2 \text{ m})$  $\sim 49 + 28 \text{ m} + 4 \text{ m}^2 - 24 \text{ m} - 4 \text{ m}^2 - 32$ = 4 m + 17

سنسنة هياج

IR إذن المعادلة لا تقبل حلول في IR في المعادلة لا تقبل حلول في IR إذن : لما . ون المعادلة تقبل حل مضاعف  $\Delta = 0 : m - - 17/4$ لما ]A > 0 : m ∈ ]- 17/4 ; - 2[ U ]- 2 ; + ∞ أنن المعادلة تقبل حلين مختلفين .  $f(x) = |x+1| + \frac{x}{x^2}$  بدلة معرفة على IR دللة معرفة على نسمى (C) منحناها في مستوي منسوب إلى معم متعامد و متجانس . 1 ـ أكتب f(x) دون رمز القيمة المطلقة . 2 \_ أدرس تغيرات الدالة f .  $+\infty$  عند (C) عند ( $\Delta'$ ) : y = -x - 1 و ( $\Delta$ ) : y = x + 1 مقاربین للمنحنی ( $\Delta'$ ) عند  $\Delta$ و ٥٥ - على الترتيب. . ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) . 4 [-1; 1] على المعادلة  $\alpha$  على تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال f(x) = 0 $f(x) = \begin{cases} x+1 + \frac{x}{x^2 - 1} : x+1 \ge 0 \\ -x-1 + \frac{x}{x^2 - 1} : x+1 < 0 \end{cases}$  $= \begin{cases} x+1 + \frac{x}{x^2 - 1} : x \in [-1; +\infty[\\ -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} : x \in ]-\infty; -1[ \end{cases}$ 2 \_ التغيرات :  $D_f = [-\infty; -1] \cup [-1; 1] \cup [-1; 1]$  معرفة على  $R - \{-1; 1\}$  أي  $R - \{-1; 1\}$  معرفة على f $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = +\infty$  $f(x) = \lim_{x \to -1} -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = \lim_{y \to 0} -(-1) - 1 + \frac{-1}{y} = -\infty$  $f(x) = \lim_{x \to -1} x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = \lim_{y \to 0} -1 + 1 + \frac{-1}{y} = +\infty$  $f(x) = \lim_{x \le 1} x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = \lim_{y \le 0} 1 + 1 + \frac{1}{y} = -\infty$  $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = \lim_{y \to 0} 1 + 1 + \frac{1}{y} = +\infty$  $f(x) = \lim_{x \to +\infty} x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} = +\infty$  $f'(x) = \begin{cases} 1 + \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} : x \in ]-1; 1[U]1; + \infty[\\ -1 + \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} : x \in ]-\infty; -1[ \end{cases}$  $= \begin{cases} 1 - \frac{1 + x^2}{(x^2 - 1)^2} &: x \in ]-1; 1[U]1; + \infty[\\ -\left(1 + \frac{1 + x^2}{(x^2 - 1)^2}\right) : x \in ]-\infty; -1[ \end{cases}$ 

f'(x) < 0 : ين  $f'(x) = -\left(1 + \frac{1 + x^2}{(x^2 - 1)^2}\right)$  ابن : ]-  $\infty$  ; -1] على المجال

$$\begin{aligned} 1 &+ \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} > 0 & \text{if} \\ \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} &= 1 - \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} : ]-1 ; 1[U]1 ; + \infty[\text{ distinction}] \\ & \text{f'}(x) \geq 0 \iff 1 - \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} \geq 0 \\ & \Leftrightarrow \frac{1+x^2}{(x^2-1)^2} \leq 1 \end{aligned}$$

$$(x^2-1)^2 \leq 1$$

$$(x^2-1)^2 > 0 & \text{if} x^2 \leq (x^2-1)^2 \\ & \Leftrightarrow 1+x^2 \leq (x^2-1)^2 \\ & \Leftrightarrow 1+x^2 \leq x^4-2 \ x^2+1 \\ & \Leftrightarrow x^4-3 \ x^2 \geq 0 \\ & \Leftrightarrow x^2(x^2-3) \geq 0 \end{aligned}$$

$$x = -\infty -\sqrt{3} - 1 = 0 = \sqrt{3} + \infty$$

إذن على المجال ]∞ + ; 1[ U ]1 ; 1-{ لدينا :

خلاصة : إشارة (x) f على مجموعة تعريف الدالة f :

منه جدول تغيرات الدالة f على مجموعة تعريفها :

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - (-x - 1)] = \lim_{x \to -\infty} (-x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1}) - (-x - 1)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{x^2 - 1}$$

$$= 0$$

y=-x-1 عند (C) فو المعادلة y=-x-1 مقارب المنحنى

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \to +\infty} (x+1 + \frac{x}{x^2 - 1}) - (x+1)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2 - 1}$$

-0

 $+\infty$  عند (C) غند y=x+1 عند y=x+1 غند عند المستقيم ( $\Delta$ )

 $(\Delta')$  و ( $\Delta$ ) و النسبة إلى كل من ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) :

$$f(x)$$
  $(x+1) = \frac{x}{x^2-1}$  : ]-1 ; + ∞[ على المجال

х	-1		0		1	+ ∞
Х		_	Ó	+		+
$x^2 - 1$			-			+
$\frac{x}{x^2-1}$		+	Q	_	SECULIARIES.	+

(۵) فوق (C) ابن 
$$f(x) - (x+1) > 0 : x \in ]-1 ; 0[U] ] ; +\infty[$$
 لما

(ک) یقطع (C) اذن 
$$f(x) - (x+1) = 0 : x = 0$$

لما

لما

$$f(x) - (-x - 1) = \frac{x}{x^2 - 1} \quad ]-\infty; -1[$$

$$x \quad |-\infty \qquad -1$$

$$x \quad |-\infty \qquad +$$

$$x^2 - 1 \quad +$$

$$x \quad |-\infty \qquad -$$

 $(\Delta')$  نحت (C) إذن (C) نحت (x) - (-x - 1) < 0 :  $x \in ]-\infty$  ; -1[ لما

5 ــ من جدول تغيرات الدالة f نستنتج مايلي:

f مستمرة على ]1; 1-[

f متناقصة تماماً على ]! ; 1-[

f تأخذ قيم موجبة ثم قيم سالعبة إنن تمر بالعدد 0 .

 $f(\alpha)=0$  حيث ]-1; 1[ من المجال  $\alpha$  من عدد حقيقي وحيد  $\alpha$ 

# القسمة في Z

```
1 _ قابلية القسمة في Z
                                                          تعریف: a و b عددان صحیحان حیث a غیر معدوم.
  عول أن a يقسم b إدا و فقط إذا وجد عدد صحيح k حيث b ak (نقول أيصا أن a قاسم لـ b و أن b مصاعف
                                                               لذا كان a يقسم b نكتب b و نقرأ a يقسم b
                                                               -2 | -48: 4 | -48: -8 | 48: 6 | 48: قلمة : ما الم
                                         ملاحظة : إذا كان a | b في Z فإن b | a| إذن b و b لهما نفس القواسم
                                                                                                    خو اص
                                                                          a ≠ 0 عدان صحيحان حيث a ≠ 0
                                                        a m b : m اذا كان b فإن من أجل كل عدد صبحيح (1)
                                          (2) إذا كان في أهل من أجل كل عدد صحيح غير معوم a فإن من أجل كل عدد صحيح غير معوم
                                                            عين الأعداد الصحيحة n حيث 11 يقسم (n+5)
                           n=11 \; k-5 آي n+5=11 \; k \in \mathbb{Z} اي k\in \mathbb{Z} اي n+5=11 \; k-5
             n=11~k-5 كن الأعداد الصحيحة التي تكتب من الشكل n+5 مي كل الأعداد الصحيحة التي تكتب من الشكل n+5
                                                                                    k \in \mathbb{Z}
                                                         عين الأعداد الصحيحة n حيث العد 3 n + 5 يقسم 8
                                        نعلم أن قواسم 8 هي {1 أ 2 أ 4 أ 8 أ 1- أ 2 - ا 4 - ا 8-
 إذَن : يكون 8 | 3 n + 5 | إذا و فقط إذا كان 1 = 5 + 1 الو 2 = 5 + 1 الو 3 n + 5 = 1 أو 3 n + 5 = 1 أو
                                     3n+5=-8 أو 3n+5=-2 أو 3n+5=-1
n = \frac{-4-5}{3} of n = \frac{-2-5}{3} of n = \frac{-1-5}{3} of n = \frac{8-5}{3} of n = \frac{4-5}{3} of n = \frac{1-5}{3}
                                                                                       n = \frac{-8}{2} \frac{5}{9}
        n = -7/3 أو n = -2 أو n = 1 أو n = -1/3 أو n = -1/3 أو n = -4/3 أي n = -4/3 أو n = -4/3
                                                                                  (مرفوض) أو n = -3
                                        n \in \{-1; 1; -2; -3\} نتيجة : يكون n + 5إذا و فقط إذا كان
                                                       عين مجموعة الأعداد الصحيحة n حيث n+6 عين مجموعة الأعداد الصحيحة
                                            3 n + 8 |_{3 n + 18} ای 3 n + 8 |_{3 (n + 6)} ای 3 n + 8 |_{n + 6}
                                        (1) ...... 3 n + 8 = 1(3 n + 8) لاینا : 3 n + 8 = 3 (3 n + 8) لاینا :
                        (2) ...... k' \in \mathbb{Z} جیٹ 3 + 18 = k'(3 + 8) ین : 3 + 8 |_{3 + 18}
                     3n+18-(3n+8)=k'(3n+8)-(3n+8) : نحصل على : (2) من (1) من (1) من (1)
```

```
10 = (k^{1} - 1)(3 n + 8)
                                       3n + 8|_{10}
                                                   أى :
           3n+8 \in \{1;2;5;10;-1;-2;-5;-10\}: ais
               n = - 3 الذن 1 / n = - 3 الذن 1 - 8 = 1 الذن 1 - 8 الذن 1
                                                        n -2 الآن 3 n + 8 - 2
        3 n + 8 = - 2 إذن 10/3 - = n مرفوض
                                                         3 n + 8 = 5 الان n = - 1
        3 n + 8 = - 5 إنن 13/3 n = - 5
                                            3 n + 8 = 10 إذن 2/3 مرفوض
                        3 n + 8 = - 10 الأن
                n = -6
                          نتيجة : يكون n + 8 | 3 n + 8 إذا و فقط لذا كان (n + 6 - 2; - 1; - 3; - 6)
                                                                          خاصية أساسية:
                                                     a ≠ 0 أعداد صحيحة حيث c ، b ، a
                          اذا كان a و a فإن bm+cn حيث n و m أعداد صحيحة كيفية
                                                   a = 5 n - 2 عد صحیح . نضع n : \frac{n}{n}
                                                   b=2n+3
                                     شبت أن كل قاسم مشترك لـ a و b هو قاسم أيضا للعدد 19
                                     الحلي: ليكن k قاسم مشترك لـ a و b إنن: { الحلي: الحل
                               k_{2(5 n-2)+(-5)(2 n+3)} : k_{2(5 n-2)+(-5)(2 n+3)}
                               أي : 10 n - 4 - 10 n - 15
                             أي : 19- <sup>k</sup> منه 19 و هو المطلوب
                                     4a^2 - b^2 = 15 غين الأعداد الصحيحة a و عبث 15 عبن الأعداد الصحيحة
                                         (2a-b)(2a+b) = 15 if 4a^2-b^2=15:
                                                 (2 a - b)(2 a + b) = 1 \times 15
                             2a-b=1
      4a = 16
                             2a+b=15
   b = 15 - 2a
                                                    (2 a - b)(2 a + b) = 3 \times 5
                              2a-b=3
        4a = 8
                                                  (2 a - b)(2 a + b) = 5 \times 3
                              2a + b = 5
    b = 5 - 2a
                             2a-b-5
2a+b=3
    4a = 8

b = 3 - 2a
                                                   (2a-b)(2a+b) = 15 \times 1
                             2a-b=15 \ | \ |
    4a = 16

b = 1 - 2a
                              2a + b = 1
                                                            b = 7 + a = 4
                                                           b = 1 + a = 2
              (a;b) \in \{(4;7);(2;1);(2;-1);(4;-7)\}
                                                           b = -7 + a = 4 + i
                       نتيجة : مجموعة الثنائيات المرتبة (a; b) من Z^2 حيث 15 \pm هي :
             \{(4;7);(2;1);(2;-1);(4;-7);(-4;-7);(-2;-1);(-2;1);(-4:7)\}
ملاحظة : الحلول الأربعة الأخرى ناتجة بضرب العددين a و b في (1-) لأن العدد 15 يكتب أيصا من الشكل
15 - × 1 - أو 5 - × 3 - أو 3 - × 5 - أو 1 - × 15 - و عليه كل جمل المعادلات السابقة تضرب في (1 -)
                                                                  2 - القسمة الإقليدية في Z
                                                                                مبرهنة:
                                             a عدد صحیح و b عدد طبیعی غیر معدوم
                       0 \le r < b و a = b + r و من Z \times N من (q;r) من مرتبة و حيدة
                                  عملية البحث عن الثنائية الوحيدة (q; r) تسمى القسمة الإقليدية في Z
```

```
العدد a يسمى حاصل هذه القسمة الإقليدية و r يسمى باقى القسمة الإقليدية
                              مثال : a عد صحيح باقي قسمته على 10 هو 6. عين باقي قسمة a على 5
                                    الحيل: باقي قسمة a = 10 q + 6 إلى a = 10 q + 6 حيث a = 10 q + 6
                                                                  a = 2 \times 5 q + 5 + 1
                                                                   a = 5(2q + 1) + 1
                                                                                               أي :
                                                                  q' \in Z يضم q' = 2q + 1 إذن
                                                                                منه: a = 5 q' + 1
                                                                   اذن : باقى قسمة a على 5 هو 1
                                                           القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين غير معدومين
                                                                     a و b عددان طبيعيان غير معدومان .
                                     نرمز بـ D<sub>a</sub> و D<sub>b</sub> الى مجوعات قواسم العددين a و b على الترتيب.
                                                                                                 تعریف :
 PGCD(a : b) يسمى القاسم المشترك الأكبر للعدين a و b و نرمر له ب D_b \cap D_a اكبر عبصر من المجموعة
                            ملاحظة: PGCD يعنى: أكبر قاسم مشترك (Plus Grand Commun Diviseur)
                                         حذار! N^* = D_0 = N (قواسم 0 هي كل الأعداد الطبيعية غير المعدومة)
                                                     D_{12} = \{1; 2; 3; 4; 6; 12\}
                                                     D_{32} = \{1; 2; 4; 8; 16; 32\}
                                                     D_{12} \cap D_{32} = \{1; 2; 4\}
                                                              PGCD(12:32) = 4
                                                                                                ڪو اص 🗈
                                          الخاصية (1): a و b عددان طبيعيان غير معدومين . حيث a ≥ b
                       إذا كان r هو باقي القسمة الإقليدية لـ a على b فإن PGCD(a; b) = PGCD(b; r) إذا كان r
                                                                        نتيجة مباشرة : (خوارزمية إقليدس)
                                                             مثال : لنبحث عن PGCD(32; 12) كما يلى :
                     إذن : حسب الخاصية (1) PGCD(32; 8) (1) إذن : حسب الخاصية
                                                                            افن: <u>12 | 8</u>
<u>08 | 1</u>
                     PGCD(12; 8) = PGCD(8; 4)
                     PGCD(8; 4) = 4
                                         PGCD(32; 12) = PGCD(12; 8) = PGCD(8; 4) = 4 : فتيجة
                                            هذه الطريقة للبحث عن القاسم المشترك الأكبر تسمى خوارزمية إقليدس
اذر : القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعين غير معدومين a و b هو أخر باقي قسمة غير معدوم من عمليات القسمة في
                                                                                       خو ارزمية إقليدس:
                                                نشاط: باستعمال خوارزمية إقليدس عين (108; PGCD(150; 108)
                                       150 \text{ x} + 108 \text{ y} = 6 حيث Z \times Z من (x; y) استنتج ثنائية
                                                                 108 | 42
                                                                                     150 | 108
                                                                                      108
                                                                                      42
                       الباقى الرابع
                                            الباقى التالث
                                                              الباقي الثاني
                                                                                   الباقى الأول
                                                   نتيجة : أخر باقى غير معدوم هو الباقى الرابع الذي يساوي 6
                                                                    إذن: 6 = PGCD(150; 108) = 6
                      حسب عمليات القسمة المتتالية من خوارزية إقليدس السابقة نستنتج الكتابات التالية للبواقى :
                                                                 (1) ..... 150 - (108) 1 = 42
```

```
(2) ..... 108 \cdot (42) 2 = 24
                                              (3) ..... 42 - (24) 1 = 18
                                              (4) ..... 24 - (18) 1 = 6
                                                  نعوض 18 في المساواة (4):
                       24 \quad [42 - 24(1)] = 6
                           24 - 42 + 24 = 6
                                                  أي
             ای
                            نعوض كل من (2) و (1) في المساواة (5) نحصل علي:
                                     -[150 - 108] + [108 - 42(2)](2) = 6
                                        -150 + 108 + 108(2) - 42(4) = 6
                              (6) ..... -150 + 108(3) - 42(4) = 6
                                              نعوض (1) في (6) نحصل على:
                                       -150 + 108(3) - 4[150 - 108] = 6
                                   -150 + 108(3) - 150(4) + 108(4) = 6
                                      أى 6 = (7) 108 + (5 -) 150 و هو المطلوب
                                       إذن : الثنائية (x; y) المطلوبة هي (5; 5-)
                                   الخاصية (2): a و b عددان طبيعيان غير معدومان .
           PGCD(ka; kb) = k × PGCD(a; b) فإن k من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                                             تمديد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين
     PGCD(a;b) = PGCD(|a|;|b|) اذا كان a \in b عددان صحيحان غير معدومان فإن
                          إذن : من أجل كل ثلاث أعداد صحيحة غير معدومة k;c;a فإن :
                               PGCD(k a; k b) = |k| PGCD(a; b)
                                                              الأعداد الأولية فيما بينها
                                         تعریف: b : a عددان طبیعیان غیر معدومین .
                     PGCD(a;b) = 1 نقول أن a و b أوليان فيما بينهما إذا و فقط إذا كان a
                                      نتيجة : b';a';d;b;a أعداد طبيعية غير معدومة
             PGCD(a;b) = d فإن a = d \ a' فإن a = d \ a' فإن a = d \ a'
و العكس صحيح إذا كان PGCD(a; b) = d و a = d a' و PGCD(a; b) = d فإن PGCD(a; b') = 1
                     \mathbf{a} + \mathbf{b} = 66
                                 مثال : عين كل الثناتيات (a ; b) من *N* × N حيث : ح
               PGCD(a : b) = 6
                                                                          الحيل:
                                             a = 6 a'
                                             b = 6 b' } : إذن : PGCD(a; b) = 6
                                    PGCD(a';b') = 1 
                                               منه : المساواة 66 = a + b تصبيح
                             6 a' + 6 b' = 66
                                 a' + b' = 11
                                                ای
                                                         إذن نميز الحالات التالية:
```

a'	Ъ	PGCD(a'; b')	a = 6 a'	b = 6 b'
1	10	1	6	60
2	9	1	12	54
3	8	1	18	48
4	7	1	24	42
5	6	1	30	36
6	5	1	36	30
7	4	1	42	24
8	3	1	48	18
9	2	1	54	12
10	1	1	60 -	6

سلسلة هباج

```
غيجة : الشائيات المطلومة هي : ( (42; 24) ; (30; 36) ; (36; 30) ; (42; 24) ; (18; 48) ; (18; 48) ; (24; 42) ;
                                                                                    (48;18);(54;12);(60;6)
                                                                                                                                                                                          نشاط :
                                                                                             n \in \mathbb{N} حيث (n+3)(3 n^2 - 9 n + 16) حيث (n+3)(3 n^2 - 9 n + 16)
                            n+3 على عدد طبيعي n يكون العدد n+48 على عدد طبيعي n عدد طبيعي n+3 على n+3
                                                             مو عدد طبیعی غیر معدوم 3 n^2-9 n+16: n\in \mathbb{N} هو عدد طبیعی غیر معدوم
                                                                              4 ــ بين أن من أجل كل الأعداد الطبيعية غير المعدومة c; b; a فإن:
                            PGCD(a; b) = PGCD(b c - a; b)
                                                                                                    5 ــ بين أن من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من 1 فإن :
                             PGCD(3 n^3 - 11 n; n + 3) = PGCD(48; n + 3)
                                                                                                                        6 _ عين مجموعة القواسم الطبيعية للعدد 48
                                    A = \frac{3 n^3 - 11 n}{n} عدد طبيعي n التي يكون من أجلها A = \frac{3 n^3 - 11 n}{n} عدد طبيعي -7
                                  (n+3)(3 n^2 - 9 n + 16) = 3 n^3 - 9 n^2 + 16 n + 9 n^2 - 27 n + 48
                                                                                                                                                                                             -1
                                                                                = 3 n^3 - 11 n + 48
                                                                             (3 n^2 - 9 n + 16) \in Z و (n + 3) \in N : ندينا n \in N الذي 2 - 2
                            (n+3)ان : (n+3) (n+3)
                                                                                       اى : العدد 3 n<sup>3</sup> - 11 n + 48 قابل القسمة على (n+3)
                             3 n^2 - 9 n + 16 > 0 لان : يكفى أن نبر من أن n \in \mathbb{N} الن : 3 n^2 - 9 n + 16 \in \mathbb{Z} الدينا n \in \mathbb{N}
                                                                                R على p(x) = 3 x^2 - 9 x + 16 على الندرس إشارة كثير الحدود
                                                                           \Delta = 81 - 4(3)(16) = 81 - 192 = -111
                                                                                            p(x) > 0 : R من x كل على ابن : من أجل كل x
                                                                      N منه: 0 < 3n^2 - 9n + 16 > 0 من أجل كل n من
                                                                                                         3 n^2 - 9 n + 16 \in N^* إذن:
                                                                                                                                 4 _ لیکن d قاسم مشترك لـ a و d
                                                                 (1) ..... d|_{cb-a} |_{cb-a} |_{cb-a} |_{cb-a} |_{cb-a} |_{cb-a}
                                                                                                             ليكن الأن d قاسم مشترك لس b و cb-a
              (2) ......d_a d_b = 
                                                                   PGCD(a;b) = PGCD(bc-a;b) من (1) و (2) منتتج أن
                                                         b=n+3 نتيجة السوال (4) من أجل c=3 n^2-9 n+16 نحصل على :
                                         PGCD(48; n + 3) PGCD((n + 3)(3 n^2 - 9 n + 16) - 48; n + 3)
                                        PGCD(48; n + 3) = PGCD(3 n^3 - 11 n + 48 - 48; n + 3)
                                                                                                                                                                                ای :
            . PGCD(48; n+3) = PGCD(3 n³ - 11 n; n+3)
                                                                                                                                                                                   أي
             D_{48} = \{1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 16; 24; 48\}
                                                                                                                                                           6 ــ قواسم 48 هي:
             PGCD(3 n^3 - 11 n; n + 3) = n + 3 يكوں A \in \mathbb{N} اذا و فقط إذا كان A \in \mathbb{N} أي A \in \mathbb{N}
             PGCD(48; n+3) = n+3
                                                                                    أي
                                  n + 3 |_{48}
                                  n+3 \in D_{48}
                                                                                     أي
                                                                                     n \in \{0; 1; 3; 5; 9; 13; 21; 45\}
                                                                                     لكن 1 < n إذن: (3;5;9;13;21;45) n ∈ {3;5;9;13;21;45}
```

# ميرهثة بيزو:

يكون عددان صحيحان a و b أوليان فيما بينهما إدا و فقط إدا وجدت ثنائية α;β) من الأعداد الصحيحة

b=3 : a=5 : مثال :

5(-4) + 3(7) = -20 + 21 = 1

 $5\alpha + 3\beta = 1$  تحقق  $(\alpha; \beta) = (-4; 7)$  آخو ثنائية

إنن : 5 و 3 أوليان فيما بينهما .

# تمارين الكتاب المدرسي

عين مجموعة القواسم الطبيعية للأعداد 24 و 75 و 20

الحيل - 1

 $D_{24} = \{1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24\}$ 

 $D_{75} = \{1; 3; 5; 15; 25; 75\}$ 

 $D_{20} = \{1; 2; 4; 5; 10; 20\}$ 

التمرين \_ 2

a b = 39 حيث  $N \times N$  من (a ; b) عين كل الثنائيات

العيل \_ 2

لدينا :  $D_{39} = \{1; 3; 13; 39\}$ ٠ إذن :

a = 1 b = 39

 $\begin{vmatrix} a=3 & b=13 \\ a=13 & b=3 \end{vmatrix}$  $\begin{vmatrix} a = 39 & b = 1 \end{vmatrix}$ 

(a; b) ∈ {(1; 39); (3; 13); (13; 3); (39; 1)} : منه

التمرين \_ 3

 $x^2 - y^2 = 15$  عين كل الثناتيات (x; y) من الأعداد الصحيحة حيث الحيل \_ 3

لديباً مجموعة القواسم الصحيحة للعدد 15 هي: {1; -3; -5; -1; -3; 5; 15 عند 15 هي: D<sub>15</sub> = {1; 3; 5; 15; -1; -3; -5; -15}  $x^2 - y^2 = 15 \iff (x - y)(x + y) = 15$ 

x-y=5 x+y=3 x-1=3 x+y=5 x+y=15x - y = 15x + y = 1x - y = -1  $\downarrow$   $_{9}i$ 

 $y = \begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = -15 \end{cases}$ x-y=-5  $\{x-y=-3\}$ x - y = -15x + y = -5x+y=-3x + y = -1

2x = 16 $\begin{cases} 2x = 8 \\ y = 3 - x \end{cases}$   $\begin{cases} 2x = 8 \\ y = 5 - x \end{cases}$ y = 15 - x2x = 16y = 3 - x

2x = -16y = 1 - xy = -15 - x

2x=-8y=-3-x} y=-5-x2x = -16y = -3 - xy = -1 - xx = 8

x=4x=4 $y = 7 \int$ X = 8y = 1y = -1y = -7x = -4

 $\begin{cases}
 x = -8 \\
 y = -7
 \end{cases}$ x = -8y = -1y = 1 y = 7

نتيجة : الثنائيات هي : {(8;7);(4;1);(4;-1);(-8;-7);(-4;-1);(-4;1);(-8;7)} : نتيجة الثنائيات هي المنائيات ا

```
التمرين _ 4
                                                                  (x-2)(y-3) in (x-2)(y-3) = 1
                                  xy = 3x + 2y التي تحقق Z \times Z من Z \times Z التي تحقق Z \times Z
                          (x-2)(y-3) = xy-3x-2y+6
                                                                        2 _ حسب السؤال (1):
                          (x-2)(y-3) = x y - 3 x - 2 y + 6
                           (x-2)(y-3) = x y + (3 x + 2 y) + 6
      xy - (3x + 2y) = 0 کان (x - 2)(y - 3) = 6 کان xy = 3x + 2y کان xy = 3x + 2y
                                                y-3=6 y-2=1
                                                y-3=3 • x-2=2
                                                y-3=2 y-2=3
                                                                          اي : ﴿
                                                y-3=-6 y-2=-1
                                                y-3=-3 x-2=-2
                                                y - 3 = -1 , x - 2 = -6
(x\,;y)\in \{(3\,;9)\,;(4\,;6)\,;(5\,;5)\,;(8\,;4)\,;(1\,;-3)\,;(0\,;0)\,;(-1\,;1)\,;(-4\,;2)\}\ :\, \emptyset
                                                                                    التمرين _ 5
                                                               x^2 = 4y^2 + 3 المعادلة Z^2
                                                                                     الحسل ــ 5
                               x^2 = 4 y^2 + 3 \Leftrightarrow x^2 - 4 y^2 = 3
                                            \Leftrightarrow (x-2y)(x+2y)=3
                                             (x-2y=1) x+2y=3
                                              x-2y=-3 و x+2y=-1
                                              x=2 و y=1/2
                                               مرفوض 1/2 = y و x = -2
                                                  Z^2 نتيجة: المعلالة x^2 = 4y^2 + 3 نقبل حلو لا في
                                                                                    التمريق - 6
                                                             5 \times y - y^2 = 49 المعلالة Z^2
                                                                                     العسل _ 6
                             5 \times y - y^2 = 49 \iff y(5 \times y) = 49
```

```
\begin{cases} y = 1 & 9 & 5 \times -y = 49 \\ y & 7 & 9 & 5 \times -y = 49 \\ y & 7 & 9 & 5 \times -y = 1 \\ y & 9 & 9 & 5 \times -y = 1 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 9 & 9 & 9 \\ y & 9 & 
(x; y) \in \{(10; 1); (10; 49); (-10; -1); (-10; -49)\}
                                                                                                                                                                                      إذن :
                                                                                                                                                                                     التمرين ـ 7
                                 ماهي عدد مضاعفات العدد 53 و المحصورة بين 1027 - و 1112
                                                    k \in \mathbb{Z} حيث x = 53 k الذن : x = 53 k حيث
                                             - 1027 ≤ 53 k ≤ 1112 ؛ بن : - 1027 ≤ x ≤ 1112
                                             \frac{-1027}{53} \le k \le \frac{1112}{53} ; الأن
                                             -19,37 \le k \le 20,98
                                      بما أن k ∈ Z فإن عدد قيم k هو 40 (من 19 - إلى 20)
                 إذن : يوجد 40 مضاعف للعدد 53 محصور بين 1027 - و 1112
                                                                                                                                                                                        التمرين - 8
                          عبن الأعداد الطبيعية غير المعدومة a حيث 7 قاسم لـ a و 50 > a
                                                                a هو مضاعف 7 الأصغر من 50 و الأكبر من 0
                           \mathbf{a} \in \{7; 14; 21; 28; 35; 42; 49\}
                                                                                                                                                                                        التعرين _ 9
ماهي الكسور المساوية \frac{33}{21} و التي مقام كل منها عدد طبيعي أصغر تعلما من 50 الحسل \frac{9}{21}
                                                                                  0 < y < 50 ليكن \frac{x}{y} هذا الكسر حيث \frac{x}{y} عند \frac{x}{y} = \frac{33}{21} : لدينا
                                                                                      7 x = 11 y
          \alpha \in N^* x = 11 \alpha
                                                                                                                                   : dia
                                                                                        رينا : 0 < y < 50 إنن : 0 < y < 50 إنن : 0 < γ
                                                                                         0 < \alpha < 50/7 ALL y = 7 \alpha
                                                                                                                                                                                                أي :
                                                                                          0 < \alpha < 7.1
                                                                               \alpha \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}
                                                                               y ∈ {7; 14; 21; 28; 35; 42; 49} : منه:
                                                                               x \in \{11; 22; 33; 44; 55; 66; 77\} \(\text{iii}\)
                                          \frac{33}{21} = \frac{11}{7} = \frac{22}{14} = \frac{44}{28} = \frac{55}{35} = \frac{66}{42} = \frac{77}{49}
                                                                                                                                                                                                     نتيجة :
                                                                                                                                                                                          التمرين _ 10
        |n| \le 22 و n+4 و n+4 و n+4 عين كل الأعداد الصحيحة n+4 التي من أجلها
```

```
سلسلة هباج
```

```
الحسل ــ 10
                                                           -22 \le n \le 22 ا ا الآن |n| \le 22
                                                            -18 \le n + 4 \le 26 منه
                                           إذن : نبحث عن مضاعفات 13 المحصورة بين 18 - و 26
                                          (n+4) \in \{-13; 0; 13; 26\}
                                                n \in \{-17; -4; 9; 22\}
                                                                                                 أي :
                                                                                             التمرين <u>— 11</u>
                                           عين كل الأعداد الصحيحة n حتى يكون 7 + 5 قاسما لـ 12
(5\,n+7)\in\{1\,;2\,;3\,;4\,;6\,;12\,;-1\,;-2\,;-3\,;-4\,;-6\,;-12\} الآن : (5\,n+7)\in\{1\,;2\,;3\,;4\,;6\,;12\,;-1\,;-2\,;-3\,;-4\,;-6\,;-12\} قاسم لــــ 12 الآن : (5\,n+7)\in\{1\,;2\,;3\,;4\,;6\,;12\,;-1\,;-2\,;-3\,;-4\,;-6\,;-12\}
     5 \text{ n} \in \{-6; -5; -4; -3; -1; 5; -8; -9; -10; -11; -13; -19\} منه
        n \in \{-1; 1; -2\}
                                                                                             التمرين ـــ 12
                        عين الأعداد الطبيعية n غير المعدومة حيث يكون العد n + 6 قابلا للقسمة على n
                 n+6=n لا من N من n+6=n لا يكون n+6 من n+6 من n+6
                                                          n(k-1) = 6 منه n k - n = 6:
                                                    n \in \{1; 2; 3; 6\}:
                                                                                            التمرين ــ 13
                                            34 مين الأعداد الصحيحة n حيث يكون n+6 يقسم n
                                  n+8 عين الأعداد الصحيحة n التي من أجنها n+6 قاسم أn+8
                                                                                             الحمل _ 13
                     5 n+6 \mid 34 \Rightarrow 5 n+6 \in \{1;2;17;34;-1;-2;-17;-34\}
                                  \Rightarrow 5 n \in {-5; -4; 11; 28; -7; -8; -23; -40}
                5n+6|_{n+8} \Rightarrow n \in \{-1; -8\}
 \Rightarrow 5n+6|_{5(n+8)}
                                                                                                     -2
                                 \Rightarrow 5 n + 6 |_{5 n + 40}
                                            5 n + 40 = 1 + \frac{34}{5 n + 6} : الإن
  5n+6منه : یکون n+6 قاسم 1-40 قاسم 1-5n+6 اِذَا و فَقَطَ اِذَا کَان 1-6
                                   أى 1; -8} حسب السؤال (1)
                                                                                           التمرين _ 14
                                                    b=n+1 و a=3\,n+7 عدد صحيح . نضع n
                                   أثبت أن إذا كان d قاسم لـ a و قاسم لـ d فإن d قاسم للعد 4
       \begin{cases} d|_{a} \Rightarrow \begin{cases} d|_{a} \\ d|_{b} \end{cases} \Rightarrow d|_{a-3b} \Rightarrow d|_{3n+7-(3n+3)} \Rightarrow d|_{4}
                                                                                           الحـل ــ 14
                                                                                          التعرين - 15
                                                  y = 7 n + 2 و x = 3 n + 7 عدد صحيح . نضع n
```

اثبت أن إذا كان △ قاسم لـ x و y فإن △ قاسم لـ 43

```
الحسل _ 15
\begin{cases} \Delta|_{X} \\ \Delta|_{Y} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \Delta|_{7 \times X} \\ \Delta|_{3 \times Y} \end{cases}
                     \Rightarrow \Delta | 7 \times -3 y \Rightarrow \Delta | 7(3 + 7) - 3(7 + 2) \Rightarrow \Delta | 49 - 6 \Rightarrow \Delta | 43
                                                                                                     التمرين - 16
                                                                                   لیکن a و b عددان صحیحان .
                                                      (a+b)^2 برهن أن إذا كان 2 يقسم a^2+b^2 يقسم و برهن أن إذا كان a^2+b^2
                                              a^2 + b^2 = 2k بن : بوجد a من a حبث a^2 + b^2 وقسم a
                                             (a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab = 2k + 2ab = 2(k+ab):
                                                                                        (a+b)^2 يقسم 2 أي
                                                                                                      التمرين ــ 17
                                                                                           a و b عددان مسحيحان
                                                                                        1 - أنشر العبارة (a + b)
                                                   (a+b)^3 منان a^3+b^3 منان a^3+b^3 منان a^3+b^3 منان a^3+b^3 منان a^3+b^3
                                                                                                       الحسل _ 17
                                     (a + b)^3 = (a + b)(a^2 + b^2 + 2 a b)
                                               = a^3 + a b^2 + 2 a^2 b + b a^2 + b^3 + 2 a b^2
                                                = a^3 + b^3 + 3 a b^2 + 3 a^2 b
                                       a^3 + b^3 = 3 k من Z حیث a^3 + b^3 فإن يوجد a^3 + b^3 = 3 k
                                      (a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3 a b^2 + 3 a^2 b
                                                                                                         منه:
               a^3 + b^3 = 3 k  (a + b)^3 = 3 k + 3 a b^2 + 3 a^2 b
                                                                                                          ای :
                                      (a + b)^3 = 3(k + a b^2 + a^2 b)
                                                                                                          ای :
                                                                                       (a+b)^3 يقسم 3: وأي
                                                                                                       التمرين _ 18
                                                        عين باقي القسمة الإقليدية لـ a على b في الحالات التالية:
                                                                                          b = 5 a = 118 - 1
                                                                                         7 = b \quad a = -152 \quad -2
                                                                                                         الحدل _ 18
                                                                                                118 | 5
                                        إذن : باقى القسمة الإقليدية لــ 118 على 5 هو 3
                                                                                                 18 | 23
                                                                                                   3 |
                                                                 152 = 7(21) + 5: 444
                                                                                                152 | 7
                                                                 -152 = 7(-21) - 5 : أي
                                                                                                 12 21
                                                        -152 = 7(-21) - 5 + 7 - 7 ای
                                                                                                  5
                                                                -152 = 7(-22) + 2 ناء
                                       منه : باقى القسمة الإقليدية لـ 152 - على 7 هو 2
                                                                                                         التمرين _ 19
                                   عين كل الأعداد الطبيعية n الأصغر من 100 و التي باقي قسمتها على 41 هو 5
                                                                                                          <u>الحيل _ 19</u>
                                            k \in \mathbb{N} حيث n = 41 \, k + 5 انن: 41 هو 5 انن n = 41 \, k + 5
                                                                              41 k + 5 \le 100 ais n \le 100
                                                                                                    ای
                                                                                   41 \text{ k} \le 95
                                                                                       أى 41 95/41 k ≤
                                                                                   k \in \{0;1;2\}
                                                       شبجة: n = 41 k + 5 الأن n ∈ {5; 46; 87}
عين العدين الطبيعيين غير المعدومين a و b حيث حاصل القسمة الإقليدية لـ a على b هو 17 و باقيها هو 3 و
```

82

a - 27 = 23 b

نصل \_ 20

$$\begin{cases} a = 17 b + 3 \\ a - 27 = 23 b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - 17 b = 3 \\ a - 23 b - 27 \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} a - 17 b - (a + 23 b) = -24 \\ a - 17 b + 3 \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} 6 b - 24 \\ a = 17 b + 3 \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} b = -4 \\ a = -65 \end{cases}$$

إذن : لا يوجد عددان طبيعيان a و b يحققان الشروط المطلوبة .

التمرين <u>ــ 21</u>

 $\mathbf{n}$  عدد طبیعی باقی قسمته علی  $\mathbf{7}$  یساوی باقی قسمته علی  $\mathbf{8}$  (القسمة الإقلیدیة) عین القیم الممکنة  $\mathbf{n}$ 

لحــل ــ 21

$$0 \le r < 3$$
 حیث  $k$  و  $q$  و  $r$  أعداد طبیعیة و  $r = 7k + r$   $n = 3p + r$  لان  $r = 3p + r$  منه  $r = 3p + r$  لان  $r = 3p + r$  حیث  $r = 3p + r$  لان  $r = 3p + r$  حیث  $r = 3p + r$  لان  $r = 3p + r$ 

 $p = 7 \, q$  .  $n = 7 \, k + r = 7(3 \, q) + r$  نتيجة : قيم n المطنوبة هي الأعداد الطبيعية من الشكل n

لتمرين ــ 22

عين كل الأعداد الطبيعية n التي يكون باقي قسمتها على 7 و حاصل قسمتها على 7 متساويان .

الحيل \_ 22

ليكن 
$$q$$
 حاصل قسمة  $n$  على  $7$  و  $q$  باقي هذه القسمة  $r \in \{0;1;2;3;4;5;6\}$  حيث  $n = 7q + r$  بالم محمد على المحمد على ال

 $r \in \{0; 1; 2\}$  و  $q \in N$  حيث n = 21q + r

$$q \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$$
 فإن  $q = r$  فإن

$$n \in \{7(0) + 0; 7(1) + 1; 7(2) + 2; 7(3) + 3; 7(4) + 4; 7(5) + 5; 7(6) + 6\}$$
   
  $i \in \{0; 8; 16; 24; 32; 40; 48\}$ 

<u>التمرين ـــ 23</u>

عين كل الأعداد الطبيعية n التي يكون من أجلها الحاصل هو ضعف الباقي عند القسمة الإقليدية لـ n على 13 الحال مـ 23

$$r \in \{0;1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12\}$$
 و  $q \in \mathbb{N}$  حيث  $n = 13 q + r$  ليكن  $q \in \{0;2;4;6;8;10;12;14;16;18;20;22;24\}$  المحكنة لـ  $q = 2 r$  منه القيم الممكنة لـ  $q \in \{0;2;4;6;8;10;12;14;16;18;20;22;24\}$ 

r	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
q = 2 r	0	2	4	6	8		12	14	16	18	20	22	24
n = 13 q + r	0	27		81	108	135	162	189	216	243	270	297	324

 $\frac{24}{a}$  عنى a+b=416 عنى a+b=416

24 - \_\_\_

```
من العلاقة (1): a = 416−b
                                                            بالتعويض في (2):
                                   416 - b = bq + 61
                                                             منه :
                                  416 - 61 = bq + b
                                       355 = b(q+1).
                                              منه: b قاسم لـ 355
                           b \in \{1; 5; 71; 355\}
                      (q+1) \in \{355; 71; 5; 1\}
                                                             منه :
                                                              أي :
                            q \in \{354; 70; 4; 0\}
                                                            نتيجة : قيم a الممكنة هي :
                                                   0
                                 354
                                             71
                                                  355
                                       5
                   b
                                                  61
                                415 411
                                            345
                  a = bq + 61
                               مرفوض مرفوض
                                 نَتِجِهُ : (a; b) ∈ {(345; 71); (61; 355)} ؛ نَتِجِهُ
                                                                        التمرين _ 25
                           باستعمال خوارزمية إقليدس عين PGCD(a; b) في الحالات التالية:
                                                    (a; b) = (315; 117)
                                                    (a; b) = (1260; 528)
                                                  36 9
                                   81 | 36
                    117 81
     315 117
                                                  36
                                    72
     234
                     81
                                                   Ð
                                    09
                     36
     081
                               آخر باقى غير معدوم هو 9 إذن: 9 = (117; PGCD(315; 117)
                                                     84 | 36
                                                                   36
                                       120 | 84
                           204 | 120
             528 204
1260 | 528
                                        84
                                                     72
                           120 | 1
              408
1056 | 2
                                         36
                            84
              120
 204
                           آخر باقي غير معدوم هو 12 إذن: 12 = PGCD(1260; 528) = 12
                                                                          التمرين _ 26
                                                                n عدد طبیعی غیر معدوم
                                            1 ـ ماهو القاسم المشترك الأكبر لـ n و 3 n ؟
                                             n^2 و n^2 و n و الأكبر ألب n و n ?
                                                                           الحـل - 26
                                         n _ 1 قاسم لـ n و بنن n _ 1 قاسم الـ PGCD(n; 3 n)
                                                              n 2 ما قاسم لـ n² اذن
                                          PGCD(n; n^2) = n
                                                                          <u> التمرين = 27</u>
       برهن أن مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b هي مجموعة قواسم العدد (PGCD(a; b
                                       لتكن D مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b
                                          و لنكن d مجموعة قواسم العدد (PGCD(a; b
                                             ليكن الم عنصر من D إذن: k و الله و الله الله الله
                     PGCD(a';b') = 1 خیث a = q a' ابن q = PGCD(a;b) نضع q = PGCD(a;b)
                                                                     kla'q
                                   PGCD(a';b') = 1 کن k|_{q}: الن
```

```
منه: k ∈ d: منه
                                                        ليكن الآن } عنصر من d إذن: و ا
                                                  اکن a ا<sup>P</sup> و ا
                                                  إذن: ها و و ا
                                        (2) ..... € ∈D : إذن
                                                                  نتيجة: D=d و هو المطنوب.
                                                                                 التمرين _ 28
                                                     عين كل القواسم المشتركة للعددين 456 و 792
                                                                                  الحــل ــ 28
                                                     انبحث عن PGCD(792; 456) كما يلى:
                                       336 120
            792 456
                         456 | 336
                                                     120 96
                                                                    96
                                                     96
                                       240 | 2
                         336
                               1
            456
            336
                         120
                                        96
                                                            PGCD(792: 456) = 24: air
                    إذن : مجموعة القواسم المشتركة للعددين 456 و 792 هي مجموعة قواسم العدد 24
                                             D = \{1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24\}
                                                                                 و هي :
                                                                                 التمرين _ 29
n عدد طبيعي غير معوم حيث باقي القسمة الإقليدية لـ 4294 و 3521 على n هما على الترتيب 10 و 11.
                                                                          عين القيم الممكنة لـ n
                                                                                  الحمل - 29
                                                        البواقي هي 10 و 11 إذن: 11 < n
                                          p \in N^* و q \in N^*
                                                                  4284 = n p
3510 = n q
                                                                                   إذن :
                             إذن: n قاسم مشترك العددين 4284 و 3510
                                                                      n|3510 }
               أي n ينتمي إلى مجموعة قواسم القاسم المشترك الأكبر للعندين 4284 و 3510 كما يلي :
4284 | 3510
             3510 774
                           774 | 414
                                        414 | 360
                                                     360 | 54
                                                     324 6
                           414
                                        <u>360</u>
                                              1
 3510
                                 1
               3096 4
 774
                414
                           360
                                          54 l
                                                          إذن: PGCD(4284; 3510) = 18
                                                           n \in \{1; 2; 3; 6; 9; 18\} :
                                                                 لكن n > 11 إذن n = 18
                                                                                 التمرين ــ 30
                                                                n عدد طبيعي مكون من أربعة أرقام
   عين العدد n حيث 37 و 53 هما على الترتيب بواقي القسمة الإقليدية للعدين 21685 و 33509 على n
                                n > 53 + q \in N + p \in N 21685 = np + 37
                                                                 33509 = nq + 53
```

```
n|21648 ] air
                                                            21648 = np
                                                                              إذن : {
                                                            33456 = n q
                              إذن: n ينتمي إلى القواسم المشتركة للعدين 21648 و 33456
                                                    البحث عن PGCD(21648; 33456) البحث عن
                                                      9840 1968
                                     11808 | 6840
                    21648 11808
 33456 21648
                                      9840
                                                      9840
 21648
                    11808
          -1
                                     1968
  11808
                     9840
                                                نتيجة : 1968 = 1968 : PGCD(21648 ; 33456)
                                                إذن: n ينتمي إلى مجموعة قواسم 1968
لكر n يتكون من 4 أرقام إذن n = 1968 لأنه القاسم الوحيد لـ 1968 و الذي يتكون من 4 أرقام .
                                                                             التمرين _ 31
                                                              1 = عين PGCD(182; 126)
           182 \, \alpha + 126 \, \beta = 14 حيث \beta \, \alpha \, \alpha و \alpha حيث الاجد عدين صحيحين \alpha
                                                        56 14
                                           126 | 56
                            182 | 126
                                           112
                                                        56
                            126 | 1
                                          . 14
                             56 l
                                                           نتيجة: PGCD(182: 126) = 14
                                                2 ــ لنكتب بواقى قسمة خوارزمية إقليدس كما يلى :
                                                      (1) ..... 182 - 126(1) = 56
                                                       (2) ..... 126 - 56(2) = 14
                                                      نعوض (1) في (2) نحصل على:
                              56 = 182 - 126(1) ציט (126 - 182 - 126(1)] = 14
                                                   126 - 182(2) + 126(2) = 14
                                                        182(-2) + 126(3) = 14 : اي
                                                           (\alpha; \beta) = (-2; 3) ; (3)
                                                                              التمرين ـــ 32
                           أحسب باقى قسمة العدد 1399 على 82 ثم إستنتج (82; PGCD(1399
                 1399 82
                                                      نتيجة : باقى قسمة 1399 على 82 هو 5
                  82
                        17
                                              PGCD(1399; 82) = PGCD(82; 5) : الأن
                  579
                             أي: PGCD(1399; 82) = 1 الأن 82 و 5 أوليان فيما بينهما .
                  574
                                                                              <u>التمرين ـــ 33</u>
                  005
                                                                عين (PGCD(- 350 ; - 252) عين
                                                                               الحسل _ 33
                                     PGCD(-350; -252) = PGCD(350; 252)
                                                         56 42
                                                                      42 | 14
                                             98 | 56
                350 | 252
                              252 98
                                                                      42
                                                  -1
                                                         42
                                             56
                               196
                       1
                 252
                                                                       0
                                56
                                             42.
                                                         14
                  98
                                                    PGCD(350; 252) = 14
                                                                                  نتيجة :
```

PGCD(- 350 ; - 252) = 14 : إذن : التمرين ــــ 34

عِن PGCD(54; 8200) ثم إستنتج PGCD(54; 82)

26 | 2 26 نتيجة: 2 - PGCD(54; 82) - 2  $PGCD(5400; 8200) = PGCD(54 \times 100; 82 \times 100)$ إذن :  $= 100 \times PGCD(54; 82)$ الحال \_ 35 : الذن PGCD(a; b) = 9

=200PGCD(a; b) = 9 من الأعداد الطبيعية حيث (a; b) عين كل الثنائيات  $y \in N : x \in N$  PGCD(x; y) = 1 a = 9x b = 9y

26

9 x + 9 y = 72الدينا a + b = 72 إذن: x + y = 8أي :

الحالات الممكنة:

8 6 5 4 3 2 v 0 مرقوض مرفوض مرفوض مرقوض مرفوض

28 1

 $= 100 \times 2$ 

PGCD(x; y) = 1 المراوضة لا تحقق الشرط  $(x; y) \in \{(1; 7); (3; 5); (5; 3); (7; 1)\}$  : in equation in (x; y) is a simple of (x; y) in (x

 $(a;b) \in \{(9;63);(27;45);(45;27);(63;9)\}$ :

عين الثنائيات (a; b) من الأعداد الطبيعية حيث PGCD(a : b) = 6

 $y \in N^*$ ;  $x \in N^*$ PGCD(x ; y) = 1xy = 10 ای 6x.6y = 360 ای ab = 360منه القيم الممكنة لـ x و y كما يلي :

X	1	2	5	10
у	10	5	2	1

 $(x; y) \in \{(1; 10); (2; 5); (5; 2); (10; 1)\}$  $(a;b) \in \{(6;60);(12;30);(30;12);(60;6)\}$ 

التعرين \_ 37  $y \in N^*$ ;  $x \in N^*$ : انن PGCD(a; b) 5 b = 5 yPGCD(x; y) = 1

$$(a - b)(a + b) = 825$$
 : ابن  $a^2 - b^2 = 825$   $(5 x - 5 y)(5 x + 5 y) = 825$   $(5 x - 5 y)(x + y) = 825$   $(5 x - 5 y)(x + y) = 825$ 

$$(x - y)(x + y) \approx 33$$
 : j

x-y>0(x - y)(x + y) = 33

 $\begin{array}{c} x > y \\ (x - y)(x + y) = 33 \end{array}$ منه القيم الممكنة (x-y) و (x-y) هي كما يلي :

				_
x-y	1	3	11	33
x + y	33	11	3	1
X	17	7	7	17
у	16	4	- 4	- 16

مرفوض مرفوض

 $2x = \alpha + \beta$  : کما یلی  $\begin{cases} x - y = \alpha \\ x + y = \beta \end{cases}$  کما یلی  $x = \alpha + \beta$  کما یلی  $x = \alpha + \beta$ 

$$(x;y) \in \{(17;16);(7;4)\}$$
 : بذن  $y = x - \alpha$  : منه  $x = \frac{\alpha + \beta}{2}$  : بذن  $(a;b) \in \{(85;80);(35;20)\}$  : منه  $x = \frac{\alpha + \beta}{2}$  : منه  $x = \frac{\alpha + \beta}{2}$ 

التمرين \_ 38

PGCD(140; 143) عين - 1

2 - إستنتج PGCD(a; b) في الحالات التالية :

 $(a; b) = (140 \times 34; 143 \times 34)$ 

 $(a; b) = (143 \times 82; 140 \times 82)$ 

<u>الحال \_ 38</u> 140 3 143 140 3 1 20

> PGCD(140; 143) = 1نتيجة :

 $PGCD(140 \times 34; 143 \times 34) = 34 \times PGCD(140; 143) = 34$  $PGCD(143 \times 82; 140 \times 82) = 82 \times PGCD(140; 143) = 82$ 

أثبت أن لا يوجد عددان طبيعيان مجموعهما 500 و قاسمهما المشترك الأكبر هو 7

PGCD(a; b) = 7 لنفرض أنه يوجد عندين طبيعيين a + b = 500  $y \in N^*$ ;  $x \in N^*$  PGCD(x; y) = 1 a = 7 x b = 7 y PGCD(a; b) = 7

7 x + 7 y = 500 : بنن a + b = 500

7(x + y) = 500

لكن 7 لايقسم 500 إذن تناقض.

منه : لا يوجد أي عدين طبيعيين a و b يحققان الشروط المطلوبة .

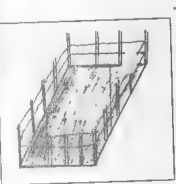
التمرين ــ 40

قطعة أرضية مستطينة الشكل أبعادها m × 90 m كما هو في الشكل المقابل . نريد إحاطتها بسياج على شكل أعمدة حديدية حيث نضع في كل زاوية عمود و المسافة بين كل عمودين متتاليين متساوية مثى مثى . (نفس المسافة على طول السياج) . اذا علمت أن المسافة بين كل وتدين هي عدد طبيعي  $\, \, n \,$  مقدر بالمتر حيث  $\, \, 2 < n < 5 \,$  . أحسب عدد الأوتاد التي يمكن غرسها على محيط هذه القطعة الأرضية . المل \_ 40

بما أن المسافة بين وتدين متناليين مثنى مثنى متساوية فإن العدد n يكون قاسم لــ 156 و قاسم لے 90

n ∈ {3; 4} ابن 2 < n < 5 لينا

بما أن 4 لا يقسم 90 فإن القيمة الوحيدة الممكنة أــ n هي 3



إِذِن : عدد الأعمدة المحاطة بالقطعة الأرضية هو كما يلي : p = 2(156 + 90) = 2(246) = 492 : محيط القطعة : اذن : عدد الأعمدة هو : 492/3 = 164 التعرين ــ 41 نسمى قاسما تاما للعدد الطبيعي n كل قاسم لـ n موجب و يختلف عن n خول عن عددين طبيعيين غير معومين a و b أنهما وديان إذا كان a هو مجموع كل القواسم التامة للعدد b و b هو مجموع كل القواسم التامة للعد 8. يرهن أن العددان 220 و 284 وديان نحل \_ 41 لنبحث عن قواسم كل من 220 و 284 كما يلى: 220 2 284 2 110 2 142 2 55 71 71 11 111 1  $D_{220} = \{1; 2; 4; 5; 10; 11; 20; 22; 44; 55; 110; 220\}$  إنَّن :  $D_{284} = \{1; 2; 4; 71; 142; 284\}$ منه القواسم الثامة لـ 220 هي (11; 22; 44; 55; 110; 11; 10; 5; 11; 10; 11; 20; 21; 13 و القواسع التامة لـ 284 هي {1;2;4;71;142} 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 = 2841 + 2 + 4 + 71 + 142 = 220إِذَن : فعلا العددان 220 و 284 وديان تمرین 🗕 42 عدد طبيعي أكبر تماما من 2 يرهن أن : يكون n + 5 مضاعف لـ n - 2 إذا و فقط إذا كان n = 3 أو n = 9 تحال \_ 42 لنبحث عن القاسم المشترك الأكبر لـ 5 + n و n - 2 باستعمال خوار زمية إقليدس n + 5 | n - 2PGCD(n + 5; n - 2) = PGCD(n - 2; 7) إذن: n - 2  $\{1;7\}$  هي PGCD $(n+5;n-2) \in \{1;7\}$  منه : PGCD(n+5; n-2) = n-2 إذا و فقط إذا كان (n+5; n-2) = n-2n-2=7 أي: إذا و فقط إذا كان n-2=1 أو n-2=7أى: إذا و فقط إذا كان n=3 أو n=9 و هو المطلوب التعرين \_ 43 1 ـ أحسب مجموع قواسم العدد 8 ثم مجموع قواسم العدد 81 2 \_ ماهو عدد قواسم العدد 81 × 8 ندل \_ 43 D<sub>8</sub> = {1;2;4;8} الذن: مجموع قواسم 8 هو 15 = 1+2+4+8 1+3+9+27+81=121 إذن: مجموع قواسم 81 هو  $D_{81}=\{1;3;9;27;81\}$ 2 ــ لنبحث عن عدد قواسم العدد 81 × 8  $8 \times 81 = 2^3 \times 3^4$  $p \in \{0; 1; 2; 3; 4\}$  و تكتب من الشكل  $2^n \times 3^p$  حيث  $n \in \{0; 1; 2; 3\}$  و المند  $8 \times 81$ لان : عدد قو اسم العدد 81 × 8 هو 20 = 4 × 5 محقة : يمكن البحث عن هذه القواسم كما يلي :

2"			2°				2'				22					2				
3 <sup>p</sup>	3 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	3 <sup>3</sup>	34	3 <sup>0</sup>	3	3 <sup>2</sup>	3 <sup>3</sup>	34	3 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	$3^3$	34	30	31	37	-	
$2^n \times 3^p$	1	3	9	27	81	2	6	18	54	162	4	12	36	108	324	8	24	-	_	
										-										

```
. عدا صحيحا \frac{n+2}{n} عدا صحيحا \frac{n+2}{n} عدا صحيحا \frac{n+2}{n}
2 ـ عين الأعداد الطبيعية a حيث من بين قواسم العدّد a قاسمين أوليين فقط هما 2 و 3 و عدد قواسم a² هو ثلاث
                                                                                                                                                                      مرات عدد قواسم العدد ع
                                                                                                                                                                                           الحيل - 44
                                                              PGCD(n+2; n-1) = n - 1 كان n+2 صحيحا إذا و فقط إذا كان n+2 صحيحا الحدد n+2
                                n+2|n-1
                                                                                                                                            باجراء خوارزمية إقليدس كما يلي :
                                \frac{n-1}{3}
                                                                                                          PGCD(n+2; n-1) = PGCD(n-1; 3) إلان :
                                                                            منه: PGCD(n+2; n-1) ∈ {1; 3} لأن قواسم 3 هي {1; 3}
                                      n=4 أو n=2 أو n-1=3 أو n-1=1 أو n=2 أو n=1
                                                p \in \mathbb{N}^* و n \in \mathbb{N}^* حيث a = 2^n \times 3^p و a = 2 الن a = 2
                                                                                                                               إذن : عدد قواسم a هو (n+1)(p+1)
                                                                                                                                  a^2 = 2^{2n} \times 3^{2p} اخرى:
                                                                                                                      (2n+1)(2p+1) هو a^2 هو الن : عدد قواسم
                                                                                                                نتيجة : عدد قواسم a² هو 3 مرات عدد قواسم a اذن :
                                                                                                                             (2 n + 1)(2 p + 1) = 3(n + 1)(p + 1)
                                                                                              4np+2n+2p+1=3np+3n+3p+3
                                                                                                                                                                                                أى :
                                                                                                                                                                                                 اي :
                                                                                                  np-n-p=2
                                                                                                                                                                                                  أي :
                                                                                                  np-n=p+2
                                                                                                  n(p-1) = p + 2
                                                                                                                                                                                                  اي :
                                                                         p \neq 1 \quad \text{and} \quad n = \frac{p+2}{p-1}
                                                                                                                                  \left(\frac{p+2}{n-1}\right) \in \mathbb{N}^* ! لأن n \in \mathbb{N}^* ! لكن :
                                                                                       p = 4 j p = 2 i, p = 4 j p = 4 i p = 4 j iii p
                                                                                           n = \frac{4+2}{4+1} = 2 j n = \frac{2+2}{2+1} = 4:
                                                                                                      التمرين _ 45
                                                                  x y - 4y - 12 = 0 : عين كل الثناتيات (x; y) من الأعداد الصحيحة التي تحقق
                                                                                                                                                                                             الحسل ب 45
                                                                                               xy-4y-12=0 \iff xy-4y=12
                                                                                                                                   \Leftrightarrow v(x-4)=12
                                                                                                            x \neq 4 \iff y = \frac{12}{x-4}
                                                                                                             12 مو قاسم لـ (x-4) بما أن y عدد صحيح فإن
                                  (x-4) \in \{1; 2; 3; 4; 6; 12; -1; -2; -3; -4; -6; -12\}
                                                                                                                                                                                                 أى :
                                           x \in \{5\;;\,6\;;\,7\;;\,8\;;\,10\;;\,16\;;\,3\;;\,2\;;\,1\;;\,0\;;\,-\,2\;;\,-\,8\}
                                                                                                                                                                                                 منه د
                                           y \in \{12; 6; 4; 3; 2; 1; -12; -6; -4; -3; -2; -1\} y = \frac{12}{y-4}
         (x\;;\;y)\in \{(5\;;\;12)\;;\;(6\;;\;6)\;;\;(7\;;\;4)\;;\;(8\;;\;3)\;;\;(10\;;\;2)\;;\;(16\;;\;1)\;;\;(3\;;\;-\;12)\;;\;(2\;;\;-\;6)\;;\;(1\;;\;-\;4)\;;\;\;:\;\frac{1}{2}
                                                                                                                                      (0;-3);(-2;-2);(-8;-1)
                                                                                                                                                                                             التمرين _ 46
                                                                                      في المستوي المنسوب إلى معلم نعتبر (C) منحنى الدالة f المعرفة على
```

سنسنة هياج

```
f(x) = \frac{2 x^2 - 3 x - 3}{x - 1} \rightarrow D = [-3; 1] U ]1; 3]
f(x) = 2 x - 1 + \frac{a}{x - 1}: D ن م x من أجل كل x من a حتى يكون من أجل كل a
                            2 ـ عين نقط المنحنى (C) التي إحداثياها أعداد صحيحة .
                                                                    الحسل - 46
                 1 - باجراء القسمة الإقليدية كما يلى :
                                              2 _ لنكن (C) نقطة من (N(x; y)
         تكون إحداثيات N صحيحة إذا و فقط إذا كان: {x ∈ {-3; -2;0;2;3}
                            (2 x - 1) \in Z لأن \frac{4}{x - 1} \in Z و f(x) \in Z
                                                     منه: (x-1) يقسم 4
                                   (x-1) \in \{1; 2; 4; -1; -2; -4\}
                                        x \in \{2;3;5;0;-1;-3\}:
 بالتقاطع مع المجموعة (3; 2; 0; 2; 3} نحصل على: (3; 0; 2; 3} بالتقاطع مع المجموعة
                                      y \in \{f(-3); f(0); f(2); f(3)\} الأن:
                                      y \in \{-6; 3; -1; 3\}
    {N_1(-3;-6); N_2(0;3); N_3(2;-1); N_4(3;3)} إذن : النقط المطلوبة هي {N_1(-3;-6); N_2(0;3); N_3(2;-1); N_4(3;3)}
                                            a = n(n^2 + 5) عدد طبیعی . نضع n
                                                    1 ـ برهن أن a عدد زوجي .
                                                     2 ــ برهن أن ع مضاعف 3
                                                                   الحـل ــ 47
                                              n - 1 عدد طبيعي إذن نميز حالتين:
                        p \in \mathbb{N} حيث n = 2p حيث n (رجى منه n = 2p
                              a = 2 p(n^2 + 5) : اذن
                                   منه: a زوجي،
                    p \in \mathbb{N} حيث n = 2p + 1 فردي إذن n = 2p + 1 حيث
                    a = n[(2p+1)^2 + 5] : a = n[(2p+1)^2 + 5]
                    a = n(4 p^2 + 4 p + 1 + 5)
                   a = n(4 p^2 + 4 p + 6)
                    a = 2 n(2 p^2 + 2 p + 3)
                                   منه: a زوجي،
                               نتيجة : من أجل كل n من N فإن العدد a زوجي.
                                        n - 2 عدد طبيعي إنن نميز الحالات التالية :
                                       p \in N حيث n = 3p الحالة الأولى:
                                    a = 3 p(n^2 + 5) اذن :
                                        منه: a مضاعف 3
                                  p \in \mathbb{N} حيث n = 3p + 1 الحالة الثانية
                           a = n[(3p+1)^2 + 5]
                           a = n(9 p^2 + 6 p + 1 + 5)
                           a = n(9 p^2 + 6 p + 6)
```

```
سلسلة هياج
```

```
a = 3 n(3 p^2 + 2 p + 2)
                                                    منه: a مضاعف 3
                                              الحالة الثالثة: n-3p+2 حيث p∈N حيث
                                      a = n[(3p + 2)^2 + 5] : افن
                                     a = n(9 p^2 + 12 p + 4 + 5)
                                      a = n(9 p^2 + 12 p + 9)
                                                                    أي
                                      a = 3 n(3 p^2 + 4 p + 3)
                                                      أى a مضاعف 3
                                    نتيجة : من أجل كل قيمة للعدد الطبيعي 11 فإن a مضاعف 3
                                                                               التمرين _ 48
                                                                               ه عدد طبيعي
                                                   ورهن أن العدد A = a(a^2 - 1) مضاعف و
                                                                               الحل _ 48
                                                                     لیکن a عدد طبیعی
                             إذن : الأعداد (a-1) a ؛ (a-1 هي أعداد صحيحة متتابعة
                        p ∈ N حيث 2 p أحد هذه الأعداد زوجية أي تكتب من الشكل p ∈ N
                q∈N حيث 3 q أحد هذه الأعداد مضاعفة لـ 3 أي تكتب من الشكل 3 q حيث
                                إذن : جداء هذه الأعداد يكتب من الشكل 2p x 3q أي 6pq
                                               A = a(a^2 - 1) = a(a - 1)(a + 1)
                                   فإن A يكتب من الشكل 6pq إذن: A مضاعف 6.
                                                                               التعرين _ 49
                        \mathbf{0} هو \mathbf{n}^{5} - \mathbf{n} معد من اجل کل عدد طبیعی \mathbf{n} فان رقم آحاد العدد
و \mathbf{n}^{p+s} و \mathbf{n}^{p+s} و \mathbf{n}^{p+s} و الأحاد \mathbf{n}^{p+s} و الأحاد و الأحاد الأحاد \mathbf{n}^{p+s}
                                                                                 الحمل _ 49
                   n^5 - n^5 مضاعف n^5
                                     لنثبت إذن بالتراجع صحة الخاصية : n5 - n مضاعف 10
                                       10 مضاعف 0^5 - 0 = 0 : n = 0 مضاعف
                                                     إن : الخاصية صحيحة من أجل n = 0
                         k \in \mathbb{N} حیث n^5 - n = 10 k نفرض أن n^5 - n مضاعف 10 أى
                                                 هل (n+1) أ (n+1) مضاعف 10 ع
                        (n+1)^5 - (n+1) = n^5 + 5 n^4 + 10 n^3 + 10 n^2 + 5 n + 1 - n - 1
                                           = n^5 + 5 n^4 + 10 n^3 + 10 n^2 + 5 n - n
                                           = n^5 - n + 10(n^3 + n^2) + 5 n(n^3 + 1)
                                           = 10 k + 10(n^3 + n^2) + 5 n(n^3 + 1)
                               5 \text{ n}(n^3 + 1) = 5 \times 2 \text{ p}(n^3 + 1) زادا کان n زوجي فان n
                                      5 \text{ n}(\text{n}^3 + 1) = 10 \text{ p}(\text{n}^3 + 1) أي
                                                 روجي n^3+1 زوجي الله مردي فإن n^3+1
                                                  5 n(n^3 + 1) = 10 q
                                      (n+1)^5 - (n+1) = 10[k + (n^3 + n^2) + q] : ais
                                                  أي: (n+1)<sup>5</sup>--(n+1) مضاعف (10
                                                      منه : الخاصية صحيحة من أجل n+1
                                      نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي n فإن n - مضاعف 10
                                  اي من أجل كل عدد طبيعي n فإن رقم أحاد n' - n مو 0
                                                  n^{p+5} - n^{p+1} = n^p(n^5 - n)
        . هو n^{p+5} و n^{p+1} و n^{p+1} هو n^{p+5} هو n^{p+5} و n^{p+5} المما نفس رقم الأحاد .
```

 $a = n^2 + 5 n + 4$  من أجل كل عدد طبيعي n نضع  $b = n^2 + 3 n + 2$ b و a بين أن العدد (n+1) هو قاسم مشترك للعددين a و  $3 \, n^2 + 15 \, n + 20$  قاسما للعدد (n+1) قاسما للعدد n قاسما العدد n قاسما العدد الطبيعي عين قيم العدد الطبيعي عين العدد الطبيع عين العدد العدد الطبيع عين العدد العدد الطبيع عين العدد العدد الطبيع عين العدد الطبيع عين العدد الطبيع عين العدد الطبيع عين العدد الطب العدد العدد العدد الطبيع عين العدد الطبيع عين العدد العدد الطبيع الحسل - 50 [ \_ باجراء القسمة الإقليدية كما يلى :  $\begin{array}{c|cccc}
n^2 + 3 & n + 2 & n + 1 \\
\underline{n^2 + n} & 2 & n + 2 \\
\underline{2 & n + 2} & 0 & n + 2
\end{array}$  $\begin{array}{c|cccc}
 n^2 + 5 & n + 4 & n + 1 \\
 \underline{n^2 + n} & 4 & n + 4 \\
 \underline{4 & n + 4} & 0
\end{array}$ يما أن بواقي القسمة الإقليدية لـ كل من a و b على (n+1) هو 0 فإن العدد (n+1) هو قاسم مشترك لكل b , a in q يكرن (n+1) قاسما 1-20 قاسما 1-20 قاسما 1-20 قاسما 1-20 $3 n^2 + 15 n + 20 = q(n+1)$  $3 n^2 + 15 n + 20$  n+1 $q = \frac{3 n^2 + 15 n + 20}{n+1}$  $3 n^2 + 3 n$ 12 n + 20باجراء القسمة الإقليدية كما يلي : 12 n + 12 $q = 3 n + 12 + \frac{8}{n+1}$ بذن : يكون (n+1) قاسم لــ 3 n<sup>2</sup> + 15 n + 20 إذا و فقط  $(n+1) \in \{1; 2; 4; 8\}$  ای (n+1) قاسما (n+1) ای ا  $n \in \{0; 1; 3; 7\}$ :  $\{0\,;1\,;3\,;7\}$  هي n حتى يكون n+1 قاسم لـ n+20 قاسم الـ n+20 هي n+1 $n^2+n+3$  و n-1 و n-1 و معدان صحيحان حيث nn²-2n+1 يقسم a بين أن a 2 \_ إستنتج أن a يقسم 2 \_ 2 3 ـ بين إذن أن a يقسم 5 4 ... ما هي القيم الصحيحة الممكنة للعدد 8 ؟ الحــل ـــ 51  $n^2 - 2 n + 1 = (n - 1)^2$  $n \neq 1$  بلان : (n-1) من أجل  $n^2 - 2n + 1$  من أجل لكن : a يقسم (n − 1)  $n^2 - 2n + 1$  إذن : بالتعدي فإن a فإن  $a |_{n^2+n+3-(n^2-2n+1)}$  : النينا  $a |_{n^2+n+3} |_{n^2-2n+1}$  النينا  $a |_{n^2-2n+1}$ و هو المطلوب  $a \mid 3 n + 2$  $\begin{bmatrix} a & 1 & 3 & n-3 \\ a & 1 & 3 & n+2 \end{bmatrix}$  اي  $\begin{bmatrix} a & 1 & 3 & n-1 \\ a & 1 & 3 & n+2 \end{bmatrix}$  اي  $\begin{bmatrix} a & 1 & n-1 \\ a & 1 & 3 & n+2 \end{bmatrix}$  دينا  $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ a & 1 & 3 & n+2 \end{bmatrix}$ منه: (a | 3 n + 2 - (3 n - 3) و هو المطلوب  $a \in \{1; 5; -1; -5\}$  : نن  $a \mid 5$   $a \mid 5$   $a \in Z$ 

```
التمرين _ 52
```

n عدد طبيعي فردي . S هو مجموع أعداد طبيعية منتابعة و عددها n

بين أن العدد S يقبل القسمة على n.

الحيل \_ 52

 $p \in \mathbb{N}$  حيث n = 2p + 1 نيكن

. حيث  $q = q + (q + 1) + (q + 2) + \dots + (q + n - 1)$ 

S هو مجموع n حد من حدود منتالية حسابية أساسها I و حدما الأول q

$$S = \frac{n}{2} (q + q + n - 1)$$

$$= \frac{n}{2} (2 q + n - 1)$$

$$= \frac{n}{2} (2 q + 2 p + 1 - 1)$$

$$= \frac{n}{2} (2 q + 2p)$$

$$= \frac{n}{2} (2 q + 2p)$$

$$= \frac{2n}{2} (q + p)$$

$$= n(q + p)$$

إذن: S يقبل القسمة على n.

التمرين = 53

ورهن بالتراجع على n أن من أجل كل عدد طبيعي  $n^3+11$  n يقبل القسمة على n

من أجل n = 0: n = 0 و  $n^3 + 11$  من أجل القسمة على 6

n=0 الن : الخاصية صحيحة من أجل n=0 الن : الخاصية صحيحة من أجل n>0 الى  $n^3+11$   $n^3+11$  القسمة على n>0 من أجل n>0 الم

هل (n+1)<sup>3</sup>+11(n+1) يقبل القسمة على 6 6

 $(n+1)^3 + 11(n+1) = n^3 + 3 n^2 + 3 n + 1 + 11 n + 11$ = (n<sup>3</sup> + 11 n) + 12 + 3 n<sup>2</sup> + 3 n = 6 k + 6(2) + 3n(n+1)

3n(n+1) = 6 p(n+1) : إذا كان n = 2 p فإن n = 2 p نميز حالتين : إذا كان n = 2 p

إذا كان n فردي فإن (n+1) زوجي أي n+1=2p منه n+1=6 np إذا كان

 $q \in \mathbb{N}$  خبت 3n(n+1) = 6q فإن n فإن n خبث n

 $(n+1)^3 + 11(n+1) = 6 k + 6(2) + 6 q$ = 6(k+2+q)= 6 k'

6 يقبل القسمة على  $(n+1)^3 + 11(n+1)$  إذن :  $(n+1)^3 + 11(n+1)$  أى الخاصية صحيحة من أجل  $(n+1)^3 + 11(n+1)$ 

نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي n فإن n³ + 11 n يقبل القسمة على 6

<u> التمرين ــ 54</u>

ما هو باقى القسمة الإقليدية للعدد 71 على 72 ؟

الحيل \_ 54

71 < 72 إذن : باقي القسمة الإقليدية لـ 71 على 72 هو 71

<u>التمرين \_ 55</u>

يحتوي كتاب على 4350 سطرا مكتوبا حيث كل صفحة تحمل 34 سطرا ماعدا الصفحة الأخيرة . ما هو عدد صفحات هذا الكتاب و ما هو عدد الأسطر المكتوبة على الصفحة الأخيرة

4350 34 الحمل = 55 127 34 باجراء القسمة الإقليدية كما يلي : 95 68 إذن: 32 + (127) + 32 إذن: 270 منه : عدد صفحات الكتاب هو : 128 = 1 + 127 238 و الصفحة الأخيرة تحمل 32 منظرا مكتوبا. 32 علما أنه يوجد عدد طبيعي k حيث  $k+35=100^{100}$  ، ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد  $k+35=100^{100}$  على 13 ؟ 13 ابن: ياقى قسمة  $100^{100}$  على 13 هو نفسه باقى قسمة 13 على 13 ابن: ياقى المحمد 13 المحم اِذَن : باقي قسمة 100<sup>100</sup> على 13 هو 9 n و m عددان طبيعيان باقي قسمتهما على 17 هما على الترتيب 8 و 12 . عين بواقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد m² + n m + n + m على 17 الحسل \_ 57 k ∈ N حيث n = 17 k + 8 ] p∈N حيث m = 17 p + 12 ∫ n + m = 17 k + 8 + 17 p + 12n m = (17 k + 8)(17 p + 12) $m^2 = (17 p + 12)^2$ n + m = 17(k + p) + 20 $n m = 17 k(17 p + 12) + 8 \times 17 p + 96$  $m^2 = 17^2 p^2 + 24(17 p) + 144 J$ n + m = 17(k + p) + 17 + 396 | 17 144 | 17 n m = 17(17 k p + 12 k + 8 p) + 17(5) + 1185 5 136 8  $m^2 = 17(17 p^2 + 24 p) + 17(8) + 8$ n + m = 17(k + p + 1) + 3n m = 17(17 k p + 12 k + 8 p + 5) + 11 $m^2 = 17(17 p^2 + 24 p + 8) + 8 J$ رباقي قسمة n+m على 17 هو 3 إذن : { باقي قسمة nm على 17 هو 11 ر باقى قسمة m² على 17 هو 8 التمرين ــ 58 عين الأعداد الطبيعية غير المعدومة والتي يكون باقي قسمتها على 43 مساويا لمربع حاصل هذه القسمة . الحسل - 58 ليكن n = 43 q + r حيث أ 0 ≤ r < 43 : القسمة إذن r | 0 ≤ r  $0 \le q^2 < 43$  : الإن  $r = q^2$ بما أن q عدد طبيعي فإن القيم الممكنة لـ q حتى يكون  $q > 0 \leq q^2 < 43$  بما أن 72 = 49 الأن {0;1;2;3;4;5;6} إذن : التيم الممكنة لـ r = q² حيث r = q² هي : (36; 25; 36) 0 اقیم q 4 5 6 1 0 4 9 P فيم 16 25 36 n = 43 q + r0 44 90 138 240 188 294

95

منه قيم n المطاوبة هي: {44;90;138;188;240;294} غير معدوم)

```
التمرين _ 59
```

1 - حول 241312 s (ثانية) إلى الأيام و الساعات و الدقائق و الثواني .

2 \_ أكتب خوارزمية لتحويل عدد n من الثواتي إلى أيام ، ساعات ، دقائق و ثواتي .

#### الحسل \_ 59

-11 يوم في الله عامة

أ ساعة 🚤 60 نقيقة

1 دقيقة -> 60 ثانية

إذن :

: 410 1 يوم → 24 × 60 × 60 ثانية

> أي : 1 يوم → 86400 ثانية

إذن : عدد الأيام المتواجدة في 241312 ثانية هو حاصل قسمة 241312 على 86400

عدد الساعات المتواجدة في 68512 ثانية هو حاصل قسمة 68512 على 3600

52 خلاصة : 241312 ثانية فيها يومين و 19 ساعة و دقيقة واحدة و 52 ثانية .

2 - الخوارزمية

 $0 \le r_1 < 86400$  حیث  $n = q_1 \times 86400 + r_1$  حیث  $r_1$  عن المحت عن المحت

 $0 \le r_2 < 3600$  جيث  $r_1 = 3600 \; q_2 + r_2$  حيث  $r_2 = 0$  نبحث عن  $r_1 \ne 0$ 

 $0 \le r_3 < 60$  نبحث عن  $r_2 = 60$   $q_3 + r_3$  حيث  $r_3 = 0$  نبحث عن  $r_2 \ne 0$  نبحث عن  $r_2 \ne 0$ نتيجة : العدد n من الثواني مكون من :

q1 يوم و q2 ساعة و q3 دقائق و 13 ثواني.

التمرين \_ 60

حاصل القسمة الإقليدية للعد 1517 على العد الطبيعي b هو 75

عين b ثم باقي هذه القسمة .

# الحمل \_ 60

ليكن r باقى هذه القسمة حيث r < b

اذن: 1517 = 75 b + r

لنجري القسمة الإقليدية أ 1517 على 75 كما يلى: 1517 75  $1517 = 75 \times 20 + 17$ 150 20 17

اذن: b = 20 و r = 17

# التمرين ــ 61

1 - أنجز القسمة الإقليدية للعدد 76 على 17

n+76 على n+76 على n-2

3 ـ إستثنج الحالة العامة كما يلي: القسمة الإقليدية لـ a على b هو q و الباقي r.

ما هو حاصل و باقى قسمة العدد n+a على ما

إذن: 8 + (4) 17 أي الجاصل 4 و الباقي 8 n + 76 = n + 17(4) + 8 : اذن 76 = 17(4) + 8 ينا 2n + 76 = (n + 8) + 17(4): منه : باقى قسمة (n + 76) على 17 هو باقى قسمة (n + 8) على 17 و حاصل القسمة هو a + 4 حيث q هو حاصل قسمة (n + 8) على 17 مثال : ليكن 20 = n = 20 إذن : 28 = 20 و 17(1) + 11 و 28 منه : ﴿ بِاقِي قسمة (76 + 20) على 17 هو 11 1+4=5 at 17 at (20+76)التحقيق: 96 = 76 + 20 96 | 17 85 5

 $0 \le r' < b$  و  $a = b \ q + r$  حيث  $a = b \ q + r = 0$  و  $a = b \ q + r = 0$ 

رباقي قسمة (a+n) على a+q' هو q+q' حاصل قسمة (n+a) على a+q'

ا بین أن إذا كان a و b عددان طبیعیان غیر معدومین حیث  $(a^2+b^2)$  عدد فردی فإن a و a مختلفین فی الشفعية أحدهما فردى و الأخر زوجى

 $k\in N$  حيث  $n=4\,k+1$  حيث n عدد فردي هو مجموع مربعين فإن n يكتب على الشكل  $n=4\,k+1$ الحسل \_ 62

1 \_ أيكن a و b عدين طبيعيين . نميز الحالات التالية :

а	b	$a^2 + b^2$
2 p	2 q	$4 p^2 + 4 q^2 = 2(2 p^2 + 2 q^2)$
2 p	2q + 1	$4p^2 + 4q^2 + 4q + 1 = 2(2p^2 + 2q^2 + 2q) + 1$
2p + 1	2 q	$4p^2 + 4p + 4q^2 + 1 = 2(2p^2 + 2p + 2q^2) + 1$
2p + 1		$4p^2 + 4p + 4q^2 + 4q + 2 = 2(2p^2 + 2p + 2q^2 + 2q + 1)$

: الحالات الوحيدة التي يكون فيها  $a^2+b^2$  فردي هي من أجل :

$$b=2q+1$$
 أو  $a=2p$  و  $b=2q+1$  أي  $a=2p$  أي  $a=2p+1$ 

n=2 فردی و n=2

المِكن  $a^2 + b^2$  ميث a و b عدين طبيعيين غير معدومين

حسب السؤال (1) فإن a و b من شفعيتين مختلفتين .

نظم a=2p+1 و b=2q حيث p عدين طبيعيين.  $n = (2 p + 1)^2 + (2 q)^2$ إذن :  $= 4 p^2 + 4 p + 4 q^2 + 1$  $=4(p^2+p+q^2)+1$ 

 $k = p^2 + p + q^2$  = 4k + 1

 $k \in \mathbb{N}$  نتيجة : n بكتب من الشكل  $k \in \mathbb{N}$  حيث

التمرين \_ 63

 $u_n = 1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^n$  من أجل كل عدد طبيعي n نضع

1 ـ برر أن عدد طبيعي .

2 ـ أحسب un بدلالة n

 $\mathbf{B}$  عنى  $\mathbf{A}$  من أجل كل عدد طبيعى  $\mathbf{B}$  عنى  $\mathbf{A}$  من أجل كل عدد طبيعى الحال - 63

1 \_ من أجل كل n من N فإن "5 هو عدد طبيعي . إذن: un عدد طبيعي لأنه عبارة عن مجموع أعداد طبيعية .

 $u_n = 1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^n - 2$ 

```
u_n إذن u_n هو مجموع u_n حد من حدود متتالية هندسية أساسها 5 و حدها الأول u_n
                                               u_n = \frac{5^{n+1}-1}{4}   \zeta^i   u_n = 1 \times \frac{5^{n+1}-\frac{1}{4}}{5-1}   : 414
                                                          \frac{5^{n+1}-1}{4} \in \mathbb{N} فإن u_n \in \mathbb{N} فإن u_n = 3
                                                    أي: 4 يقسم 1 – 1<sup>n+1</sup>
                                      k \in \mathbb{N} حیث 5^{n+1} - 1 = 4 k : ف
                                                     5^{n+1} = 4 k + 1 : ain
                                         أي : باقي قسمة الم<sup>1+1</sup> على 4 هو !
                                                                                    التمرين - 64
                         1 - برهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي n العد 1 - 23n مضاعف 7
                        : من الحالات التالية على 7 في كل من الحالات التالية a=2^{3a+2} (جa=2^{3n+1} (بa=2^{3n} (ا
                                                                                      الحـل _ 64
                                                                            1 - البرهان بالتراجع:
                                                       2^{3n}-1=1-1=0: n=0
                        n=0 أجل أبن : الخاصية صحيحة من أجل 0
                         (2^{3n}-1=7 \text{ k}) ای n>0 مضاعف 7 من أجل n>0
                                                               هل 1 - (2<sup>3(n+1)</sup> مضاعف 7
                                      2^{3(n+1)} - 1 = 2^{3n+3} - 1
                                                 = 2^3 \times 2^{3n} - 1
                                                 = 8 \times 2^{3n} - 1
                                                 = 7 \times 2^{3n} + 2^{3n} - 1
          2^{3n} - 1 = 7 k لأن حسب فرضية التراجع 7 \times 2^{3n} + 7 k
                                                  =7(2^{3n}+k)
                                  رن : 1 - (2<sup>3(n+1)</sup> مضاعف 7
                          منه : الخاصية صحيحة من أجل 1 + 1
                                               تتبجة : من أجل كل n من N : 1 - 23n مضاعف 7
                                                            k \in \mathbb{N} حیث 2^{3n} - 1 = 7 k لیکن 2^{3n} - 1 = 7 k
                                                                     2^{3n} = 7 k + 1 (أ) إذن:
                                                            منه : باقی قسمة 23n علی 7 هو 1
            إذن : باقي قسمة 23n+1 على 7 هو 2
2^{3n+2} = 4 \times 2^{3n} = 2^{3n} + 2^{3n} + 2^{3n} + 2^{3n} + 2^{3n} = (2^{3n} - 1) + (2^{3n} - 1) + (2^{3n} - 1) + (2^{3n} - 1) + 4  ( \epsilon
                                        =7k+7k+7k+7k+4
                                                         لأن : باقى قسمة 23n+2 على 7 هو 4
                                                                                       <u> التمرين = 65</u>
                                                              a و b عددان طبيعيان غير معدومين .
          b و a المشتركة a و a و a المشتركة a و a و a المشتركة a و a
                                           PGCD(a; b) و PGCD(a²+b; a) استنتج علاقة بين
                                        PGCD(a + b ; 2 a + 3 b) = PGCD(a ; b) بر هن أن 2 - 2
                                                                                        <u>الحمل _ 65</u>
                                                          a²+b و a ــ ليكن ∆ قاسم مشترك لــ a و a+b
                            \Delta|_{b} ابن \Delta|_{a^2+b-a^2} منه \Delta|_{a^2+b} ابن \Delta|_{a^2+b} ابن \Delta|_{a^2+b}
                    (1)..... b السم a قاسم مشترك a a و a a فإن a قاسم a قاسم a
```

سلسلة هباج

```
ليكن الأن △ قاسم مشترك أـــ a و b
                                             \Delta|_{a^2+b} : منه \Delta|_{a^2}
             a^2+b و a فإن a قاسم مشترك a قاسم مشترك a فإن a قاسم مشترك a
من (1) و (2) نستنج أن القواسم المشتركة أله a + b و a^2 + b هي نفسها القواسم المشتركة أله و a و
                                                                         خاصبة القاسم المشترك الأكبر.
                                                         PGCD(a^2 + b; a) = PGCD(a; b) :
                           2a+3b|a+b
                                                                              2 _ باجراء القسمة الاقليدية:
                                                    PGCD(2 a + 3 b; a + b) = PGCD(a + b; b)
                           a+b b
                                                                من جهة أخرى و باجراء القسمة الاقليدية
                                                                PGCD(a + b; b) = PGCD(b; a)
                                                     PGCD(2 a + 3 b ; a + b) = PGCD(a ; b) نتيجة :
                                                                                             التمرين = 66
                                                    n عدد طبيعي . نضع a = 11 n + 3 و a - 1 3 n - 1
                                                                        13 a - 11 b = 50 : نان أن ـ - 1
                                                             2 - عين كل القيم المعكنة الـ PGCD(a; b) عين كل القيم المعكنة
                                                 3 = عين ثناتية (a; b) حيث يكون PGCD(a; b) = 50
                                                                                             الحمل - 66
                           13 a - 11 b = 13(11 n + 3) - 11(13 n - 1)
                                        = 143 n + 39 - 143 n + 11
                                        = 50
                                                                          PGCD(a;b) = \Delta ليكن \Delta
                                      \Delta \mid_{50} اي \Delta \mid_{13\,a} = 11\,b اي \Delta \mid_{13\,a} ان \Delta \mid_{a}
                                                         منه : القيم الممكنة لـ △ هي قواسم العدد 50
                                       PGCD(a; b) \in \{1; 2; 5; 10; 25; 50\}
                                                                                               أي :
                                                      3 ـ لنبحث عن a و b حيث 50 = 9GCD(a; b) = 50
                                                                          13 a - 11 b = 50
                                                       لاحظ أن: 1 = 77 - 78 = (1) 13(6) - 11(7)
                                                       13(6 \times 50) - 11(7 \times 50) = 50
                                                             13(300) - 11(350) = 50
                                        إذن : الثنائية (350; 300) هي حل للمعادلة (350 ; 350)
                                                                            11 n + 3 = 300
13 n - 1 = 350
                 n = 297/11
                                            11 n = 297
                 n = 351/13
                                             13 \text{ n} = 351
                                                                          a = 300 نثيجة : n = 27 بنن n = 27
                           2 a^2 + b^2 = 20992 عين كل الثنائيات (a; b) من الأعداد الطبيعية التي تحقق
                                                                                              الحل _ 67
                                                    y \in N^*; x \in N^* البكن a = 16 x b = 16 y
                                                          إذن : الشرط 20992 = 2 a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> = يصبح
                        2(16 \text{ x})^2 + (16 \text{ y})^2 = 20992
                       2(256 \text{ x}^2) + 256 \text{ y}^2 = 20992
                                                             اي :
                                  2 x^2 + y^2 = 82
                                                                أي
```

```
y^2 = 82 - 2 x^2
                    أي
v^2 = 2(41 - x^2)
                   أي
x < 7 منه x^2 < 41 ابن x^2 < 0 منه x < 7 منه منا ان
        إِنْنِ : القيم الممكنة لـ x هي (6; 5; 5; 5; 1)
                                      منه الجدول التالي:
```

x	1	2	3	4	5	6
x <sup>2</sup>	1	4	9	16	25	36
$41 - x^2$	40	37	32	25	16_	5
$2(41 - x^2)$	80	74	64	50	32	10

y=8 منه  $y^2=64$  : إذن x=3 إذن x=3 منه y=3 منه y=3 منه y=3 منه y=3 منه y=3 منه y=3بما أن 1= PGCD(3;8)=1 فإن الثنائية المطلوبة هي:

 $(a;b) = (16 \times 3; 16 \times 8)$  as (x;y) = (3;8)أي

(a;b) = (48;128)

التمرين - 68

PGCD(a;b) = d عددان طبیعیان غیر معومین . نضع b و a $a b + 5 d^2 = 35 d$  عين كل الثنائيات (a; b) عين كل الثنائيات الحمل - 68

> $y \in N^*$ ;  $x \in N^*$  a = x db = y dPGCD(x; y) = 1

 $a b + 5 d^2 = 35 d \Leftrightarrow (x d)(y d) + 5 d^2 = 35 d$ اذن :

 $\Leftrightarrow$  x y d<sup>2</sup> + 5 d<sup>2</sup> = 35 d  $\Leftrightarrow$  (x y + 5)  $d^2 = 35 d$ 

 $d \neq 0$  لأن (x y + 5) d = 35

اِذن : (x y + 5) يقسم 35

لكن xy+5>5 إذن: xy+0 لكن

 $(x y + 5) \in \{7; 35\}$ : ain

إذن: {5;1} إذن

d=5 و xy=2 و xy+5=7 الحالة (1) من أجل من أجل

 $(x; y) \in \{(1; 2); (2; 1)\}$  : AiA

 $(a;b) \in \{(5;10);(10;5)\}$ 

d=1 و xy=30 و xy+5=35 و y=30 الحالة (2) من أجل

 $(x\;;\;y)\in \{(1\;;30)\;;\,(2\;;15)\;;\,(3\;;10)\;;\,(5\;;6)\;;\,(6\;;5)\;;\,(10\;;3)\;;\,(15\;;2)\;;\,(30\;;1)\}\quad : \text{ also }$ 

 $(a;b) \in \{(1;30);(2;15);(3;10);(5;6);(6;5);(10;3);(15;2);(30;1)\} \; : \; \forall b \in \{(1;30);(2;15);(3;10);(3;10);(5;6);(6;5);(10;3);(15;2);(30;1)\} \; : \; \forall b \in \{(1;30);(3;10);(3;10);(5;6);(6;5);(6;5);(10;3);(15;2);(30;1)\} \; : \; \forall b \in \{(1;30);(3;10);(3;10);(5;6);(6;5);(6;5);(6;6);($ خلاصة : الشائيات (a; b) المطلوبة هي :

 $\{(5;10);(10;5);(1;30);(2;15);(3;10);(5;6);(6;5);(10;3);(15;2);(30;1)\}$ 

## تمارين نماذج للبكالوريا

```
a و b عددان طبيعيان غير معدومين .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           y = 4a - 3b y = 7a - 5b
                                                                                                                                                                                                                                                                               PGCD(|x|; |y|) = PGCD(a; b) : بر هن أن = 1
                                                                                                                      (7 \ \alpha - 5 \ \beta)(4 \ \alpha - 3 \ \beta) = 1300 ميث (\alpha \ ; \beta) ميث الثنائيات من الأعداد الطبيعية (\alpha \ ; \beta)
                                                                                                                      PGCD(\alpha; \beta) = 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1 _ لیکن ۵ قاسم مشترك اـ a و b
                                                                                                                                       \begin{array}{c} \Delta|_{x} \\ \Delta|_{y} \end{array} \begin{array}{c} \Delta|_{7a-5b} \\ \Delta|_{4a-3b} \end{array} \begin{array}{c} \Delta|_{5b} \\ \Delta|_{3b} \end{array} \begin{array}{c} \Delta|_{7a} \\ \Delta|_{4a} \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ليكن الآن '∆ قاسم مشترك أــ x و y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \begin{array}{cccc} \Delta'|_{7y} & \Delta'|_{4x} \\ & & \\ \Delta'' & & \\ & & \\ \Delta'' & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Δ'|5 y 3 Δ'|3 x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \left. \begin{array}{l} \Delta' \Big|_{4 \times -7y} \\ \Delta' \Big|_{3 \times -5y} \end{array} \right\} : نا
                                                                                                                                                                                                                                                                        \Delta' | 4(7 a - 5 b) - 7(4 a - 3 b) 
\Delta' | 3(7 a - 5 b) - 5(4 a - 3 b) 
\Delta' | b 
\Delta' | b 
\Delta' | a 
                                                                                                                                                                                                                                           أي ا∆ قاسم مشترك أله a و b .....(2)
نتيجة : من (1) و (2) نستنتج أن مجموعة القواسم المشتركة أله على عنه مجموعة القواسم المشتركة أله x و x
                                                                                                                                                                                                                                                                        PGCD(x; y) = PGCD(a; b)
                                                                                                                                                                                                                                                                        و خاصة : PGCD(|x|; |y|) = PGCD(a; b)
                                                                                                                                                       PGCD(7 \alpha - 5\beta; 4 \alpha - 3 \beta) = PGCD(\alpha; \beta)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2_حسب السؤال (1) فإن
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PGCD(7 \alpha - 5 \beta; 4 \alpha - 3 \beta) = 5 : نان
                                                                                                                                                                                                                                                 q \in Z و k \in Z \{ k \in Z \} منه \{ \alpha \in Z \}
                                                                                                                                                (5 k)(5 q) = 1300 : تصبح (7 \alpha - 5 \beta)(4 \alpha - 3 \beta) = 1300 إذن المساواة
                                                                                                                                                                   25 \text{ k q} = 1300 :
                                                                                                                                                                                  k q = 52 : ightarrow i
                                                      (k;q) \in \{(1;52)(4;13)(13;4)(52;1)(-1;-52)(-4;-13)(-13;-4)(-52;-1)\}

7\alpha - 5\beta - 5k = 0

ننحل الجملة 
4\alpha - 3\beta - 5q = 0

4\alpha - 3\beta = 5q

                                                                                                                                                                                                                                                                                D = \begin{vmatrix} 7 & -5 \\ 4 & -3 \end{vmatrix} = -21 + 20 = -1 : the state of the state of
```

$$\alpha = \frac{\begin{vmatrix} -5 & -5 & k \\ -3 & -5 & q \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & -5 & k \\ -1 & -1 \end{vmatrix}} = -(25 q - 15 k) = 15 k - 25 q$$

$$\beta = \frac{\begin{vmatrix} -5 & k & 7 \\ -5 & q & 4 \\ -1 & \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -5 & q & 4 \\ -1 & \end{vmatrix}} = -(-20 k + 35 q) = 20 k - 35 q$$
جدول القيم الممكنة لـ  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\alpha$  .

				-		
	15 1	25.0	$\alpha = 15 k - 25 q$	20 k	35 q	$\beta = 20 \text{ k} - 35 \text{ q}$
- 4	15 6		- 1285	20	1820	- 1800
-	60		- 265	80	455	- 375
		100	95	260	140	120
1		25	755	1040		1005
- 52	- 15	- 1300	1285			1800 375
- 13	- 60	- 325				- 120
- 4	- 195	- 100				- 1005
- 1	- 780	- 25	- 755	- 1040	- 35	- 1005
	- 4	13 60 4 195 1 780 -52 -15 -13 -60 -4 -195	13     60     325       4     195     100       1     780     25       -52     -15     -1300       -13     -60     -325       -4     -195     -100	52     15     1300     -1285       13     60     325     -265       4     195     100     95       1     780     25     755       -52     -15     -1300     1285       -13     -60     -325     265       -4     -195     -100     -95	q         13 k         23 q         0. 13 k         23 q           52         15         1300         -1285         20           13         60         325         -265         80           4         195         100         95         260           1         780         25         755         1040           -52         -15         -1300         1285         -20           -13         -60         -325         265         -80           -4         -195         -100         -95         -260	q         13 k         23 q         α - 13 k         25 q           52         15         1300         - 1285         20         1820           13         60         325         - 265         80         455           4         195         100         95         260         140           1         780         25         755         1040         35           -52         -15         -1300         1285         -20         -1820           -13         -60         -325         265         -80         -455           -4         -195         -100         -95         -260         -140

نتيجة : الثنائيات (α;β) المطلوبة هي :

{(-1285; -1800); (-265; -375); (95; 120); (755; 1005); (1285; 1800); (265; 375); } (-95; -120); (-755; -1005)}

التمرين \_ 2

n عدد طبيعي . نضع 4 + a = 3 n و b = 8 n + 11 برهن أن a و b اوثيان فيما بينهما

الحيل \_ 2

من أجل كل عدد طبيعي n فإن : 3b-8a=3(8n+11)-8(3n+4)= 24 n + 33 - 24 n - 32

 $\alpha b + \beta a = 1$  من  $Z \times Z$  من  $(\alpha; \beta) = (3; -8)$  إذن : توجد ثنائية منه : حسب نظرية بيزو فإن العددين a و b أوليان فيما بينهما .

التمرين \_ 3

 $b = 4 n^2 + 1$  و  $a = 7 n^2 + 2$  و nبرهن أن a و b أوليان فيما بينهما .

الحسل \_ 3

 $4a-7b=4(7n^2+2)-7(4n^2+1)$  : فإن  $a=4(7n^2+2)-7(4n^2+1)$  : من أجل كل عدد طبيعي  $=28 n^2 + 8 - 28 n^2 - 7$ 

 $\alpha a + \beta b = 1$  من  $Z \times Z$  من  $(\alpha; \beta) = (4; -7)$  بنن : توجد ثنائية إنن : حسب نظرية بيزو فإن العددين a و b أوليان فيما بينهما .

التمرين \_ 4

n عدد طبيعي غير معدوم .

PGCD(2 n-1; 9 n + 4) مونة القيم الممكنة لـ 1 n+8 فإن 17 فإن 17 فإن PGCD(2n-1;9n+4)=17 فإن 17 فيسم PGCD(2n-1;9n+4)=17

PGCD(2 n-1; 9 n+4) = 17 التي يكون من أجلها n التي يكون من أجلها n = 3<u>الحـل \_</u> 4

PGCD(2 n - 1; 9 n + 4) =  $\Delta$  ليكن 1 = 1

 $\Delta |_{18 \text{ n} + 8 - (18 \text{ n} - 9)}$ 

سنسنة هياج

```
\{1:17\} لنن : القيم الممكنة لــ \Delta هي \{1:17\}
                                                                                                                                                                                                                     PGCD(2 n-1; 9 n + 4) = 17 ليكن = 2
  17|_{9\,n+4-(8\,n-4)} \quad \stackrel{17|_{9\,n+4}}{\underset{17|_{2\,n-1}}{}} \quad \stackrel{17|_{9\,n+4}}{\underset{17|_{2\,n-1}}{}} \quad \stackrel{17|_{9\,n+4}}{\underset{17|_{2\,n-1}}{}} = \frac{17|_{9\,n+4}}{\underset{17|_{2\,n-1}}{}} = \frac{17|_{9\,n+4}}{\underset{17|_{2\,n-1
                                                                                                                                                                                                    أي A + 8 م 17 و هو المطلوب .
إذن: n +8 = 17 k حيث k ∈ N
                                                                                                                                              k \in N^* عدد طبيعي n = 17 k - 8 اين n = 17 k - 8
                                                          2 n - 1 = 2(17 k - 8) - 1 = 34 k - 17
                                                          9 n + 4 = 9(17 k - 8) + 4 = 153 k - 68
                                                                                                                                                                             153 k - 68 | 34 k - 17
                                        136 k - 68 4
                                        17 k
                                                                                                                                                                                              PGCD(153 k - 68 : 34 k - 17) = 17 ! اذن
                                                                                                                                                                                             PGCD(9 n + 4 ; 2 n - 1) = 17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                : 436
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 التمرين _ 5
                                                                                                                                                     b=n+2 ، a=5 n^2+14 n+14 عدد طبیعی . نضع n
                                                                                                                                                                                                              1 _ برهن أن b قاسم لعدد 5 n<sup>2</sup> +14 n +8
                                                                                                                                                                                                                2 ــ استثنج أن b يقسم a معناه b يقسم 6
                                                                                                                                                                                               b عين حسب قيم العدد n باقي فسمة a على 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     المحل بيد 5
                                                                                                                                                                                                                                                                  1 - بإجراء القسمة الإقليدية كمايلي :
                                                              5n^2 + 14n + 8 \mid n + 2
                                                                                                                                               5 n + 4 5 n^2 + 14 n + 8 = (n + 2)(5 n + 4) ; إذن
                                                             5 n^2 + 10 n
                                                                                                                                                                     5 n<sup>2</sup> +14 n + 8 من عسم لـ 5 n<sup>2</sup> +14 n + 8 - 5 n<sup></sup>
                                                                                                 4n+8
                                                                                                4n + 8
                                                                                                                                                                                                                                                         2 - باجراء القسمة الإقليدية كمايلي :
                                                             4n + 14
                                                                                                \frac{4n+8}{6} \frac{5n^2+1+n+14}{n+2} = 5n+4+\frac{6}{n+2}:
                      إذن : يكون (n+2) قاسم لـ 14 n+14 + 5 n<sup>2</sup> + 14 n + 14 قاسم لـ 6 أسم لـ 6
                                                                                                                                                                                                                                        أى: b يقسم a معناه b يقسم o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3 _ نميز الحالات التالية :
                                                                                                                                                                                                                                أ) 6 يقسم 6 إذن: {b∈{1;2;3;6}
                                                                                                                                                                                                            n+2 \in \{1:2:3:6\}:
                                                                                                                                                                       منه: n ∈{0;1;4} لأن n طبيعي،
                                                                                                                                  في هذه الحالة b يقسم a إذن: باقي قسمة a على b هو 0
                                                                                                                                                                                                                  ب) b (ا يقسم 6 إذن: b∈N-{0;1;4} الإيقسم 6 إذن:
                                                                                                                                في هذه الحالة باقي قدة a على b هو كمايلي:
```

			n	قيم	2	3	n ≥ 5
b c	علم	a	قسمة	باقي	2	1	6

```
سلسلة هياج
```

```
التمرين _ 6
                                                   n عد صحيح بختلف عن n
                                               نضع a=3n+5 و b=n-1
                                                    a = 3b + 8 أ تحقق أن a = 3b + 8
                                    \frac{a}{b} عدا صحیحا .
             8 ــ نفرض أن n عدد طبيعي . برهن أن PGCD(a; b) هو قاسم اــ 8
                         ثم ناقش حسب قيم n القيم الممكنة ألله PGCD(a; b)
                                                                   العيل _ 6
                3b+8=3(n-1)+8
                       =3n-3+8
                       = 3 n + 5
                           a عددا صحيحا إذا و فقط إذا كان \frac{a}{b} عددا صحيحا عندا و
                                               بإجراء القسمة الإقليدية كمايلي
                            إذن : يكون باقي قسمة 5 + 3 n عنى 1 - n معدوم
            3n+5|n-1|
            3n-3
                                         إذا و فقط إذا كان (n-1) قاسم لـ 8
                           (n-1) ∈ {1;2;4;8;-1;-2;-4;-8} : e
                                n \in \{2; 3; 5; 9; 0; -1; -3; -7\} : 44a
                                                 n -3 عدد طبیعی پختلف عن 1
                                        لیکن ۵ قاسم مشترك أكبر اــ a و b
 a=3b+8 ابن: \Delta|_{a} ابن: \Delta|_{a-3b} ابن \Delta|_{a} ابن \Delta|_{a} ابن \Delta|_{a}
                                     نتيجة : إذا كان A = PGCD(a; b) = كان الا
                                     PGCD(a; b) ∈ {1;2;4;8} : الذن
                                                    حسب خوارزمية إقليدس :
                     3n+5|n-1
                     \frac{3n-3}{8} 3
                                          PGCD(a;b) = PGCD(n-1;8)
                                                         منه الحالات التالية:
           PGCD(a;b) = 8 فإن n = 8 k + 1 أي n = 8 k فإن n = 8 k (أ
           PGCD(a; b) = 4 فإن n = 8 k + 5 أي n - 1 = 8 k + 4 فإن n - 1 = 8 k + 4
           PGCD(a; b) = 2 فإن n = 4 + 3 أي n = 4 + 2 فإن n = 1 = 4 + 2
                                   د) في الحالات الأخرى: 1 = PGCD(a; b) = 1
                                                                         امثلة:
                  من أجل n = 8(5) + 5 الدينا: n = 45 الذن n = 45 من أجل n = 45
4\,k+3 من أحل n=100 او 8\,k+5 أو n=100 من أحد الأشكال
                                                   الذن : PGCD(a; b) = 1
                PGCD(a; b) = 2 : إنن n = 4(10) + 3 لدينا n = 43
                                                                    التمرين _ 7
                                                        ٢ عدد طبيعي غير معدوم .
                                                  \beta = n + 2 و \alpha = n^2 + n
                                    PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(n; \beta) : برهن أن = 1
                                         PGCD(\alpha; \beta) القيم الممكنة لـ -2
            b = 3 n^2 + 8 n + 4 و a = 3 n^3 + 5 n^2 + 2 n و a = 3 n^3 + 5 n^2 + 2 n و a = 3 n^3 + 5 n^2 + 2 n
                         b و a هو قاسم مشترك للعدين a و 3 m + 2) هو قاسم مشترك للعدين
             4 _ إستنتج حسب قيم n أن PGCD(a; b) هو (3 n + 2) أو (4 n + 2)
                                  PGCD(a; b) = 41 : عين α و β علما أن = 5
```

سنسنة هياج

```
قصل ـ 7

    الحراء خوارزمیة إقلیدس کمایلی :

              n^2 + n + 2
                                 PGCD(n^2 + n; n + 2) - PGCD(-n; n + 2)
               n^2 + 2n
                                   PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(|-n|; \beta) : \beta
                               اى: PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(n; \beta) و هو المطلوب
         n+2 منه حسب خوارزمیة اقلیدس: PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(n; \beta) الدینا \alpha
                         إذن : القيم الممكنة لـ PGCD(α; β) هي {1; 2} كمايلي :
                                                PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(n; 2)
                                        PGCD(n; 2) = 2 إذا كان n زوجي فإن p
                                        PGCD(n; 2) = 1 اذا كان n فردي فإن n
                                                  3 - نجرى القسمة الإقليدية كما يلى:
     3n^2 + 8n + 4 \mid 3n + 2
                                          3 n^3 + 5 n^2 + 2 n | 3 n + 2
      3 n^2 + 2 n
                                          3 n^3 + 2 n^2
                                               3 n^2 + 2 n
           6n + 4
           6n + 4
                                                3 n^2 + 2 n
                                  3 n^3 + 5 n^2 + 2 n قاسم لـ (3 n + 2)
3 n^2 + 8 n + 4 قاسم لـ (3 n + 2)
              3 \, n^2 + 8 \, n + 4 و 3 \, n^3 + 5 \, n^2 + 2 \, n و 3 \, n + 2 و 3 \, n + 2
                                   3 n^3 + 5 n^2 + 2 n = (3 n + 2)(n^2 + n)] :
                                      3 n^2 + 8 n + 4 = (3 n + 2)(n + 2)
PGCD(3 n^3 + 5 n^2 + 2 n; 3 n^2 + 8 n + 4) = (3 n + 2) × PGCD(n^2 + n; n + 2) :
                        PGCD(n^2 + n; n + 2) \in \{1; 2\} فإن (2) لكن حسب السؤال
   PGCD(3 n^3 + 5 n^2 + 2 n; 3 n^2 + 8 n + 4) = 2(3 n + 2) : إذا كان n زوجي
         PGCD(3 n^3 + 5 n^2 + 2 n; 3 n^2 + 8 n + 4) = 3 n + 2 اذا کان n فردی:
                                       3 n + 2 = 41 : إذن PGCD(a; b) = 41 _ 5
                                           3n = 39:
                                            n=13 is
                    \alpha = (13)^2 + 13 = 169 + 13 = 182
                     8 = 13 + 2 = 15
                                                                    التمرين ــ 8
                                     n عدد طبيعي . نضع a = 9 n +1 ؛ a = 9 n +1
                                          1 ــ أوجد علاقة بين a و b مستقلة عن n
                 مد فردي n عدد فردي n عدد فردي n عدد فردي n عدد فردي n
                       3 _ إستنتج باقى قسمة العد 81 n على 4 في حالة n عدد فردي .
                                                                     الحيل _ 8
                              a-b=9n+1-(9n-1)=9n+1-9n+1=2-1
                                           a-b=2: N من n نتيجة عن أجل كل n
                                                     إذن :- ام ام أي أي
                        \Delta \in \{1; 2\} ais \Delta|_2
                                   k \in \mathbb{N} حيث n = 2k+1 حيث n = 2k+1
```

```
PGCD(a; b) - 2 : إنن
                                                                                                k \in \mathbb{N} حيث n = 2k : ليكن n
                                    aفردي a b b = 18 k + 1 b = 9(2 k) + 1 b = 9(2 k) + 1 منه b = 9(2 k) + 1 فردي
                                                                                                     PGCD(a; b) = 1 : إذن
                                                                                               PGCD(a;b)=1 زوجی فإن n زوجی الله خلاصة : إذا كان
                                                                                               PGCD(a; b) = 2 فردي فإن n فردي فإن
                                                                                             k \in \mathbb{N} حيث n = 2k + 1 عدد فردي لأن n = 3
               81 \text{ n}^2 = 81(2 \text{ k} + 1)^2 = 81(4 \text{ k}^2 + 4 \text{ k} + 1) = 4 \times 81 \text{ k}^2 + 4 \times 81 \text{ k} + 81
                                                                                              = 4 \times 81 \text{ k}^2 + 4 \times 81 \text{ k} + 80 + 1
                                                                                              =4(81 \text{ k}^2 + 81 \text{ k} + 20) + 1
                                       k' = 81 k^2 + 81 k + 20 = 4 k' + 1
                                                                          إذن : باقى قسمة 81 n² على 4 هو 1 من أجل n فردي .
                                                                                                                                                                   التمرين ـ 9
                                                                                               b = n^2 + 1 ؛ a = 7 n^2 + 4 عدد طبیعی . نضع n
                                                                               1 ــ برهن أن كل فاسم مشترك للعددين a و b هو قاسم لــ 3
                                                                        PGCD(a; b) = 3 في حالة n^2 = 3 k - 1 في حالة n^2 = 2
                                                                                                     3 - بين باستعمال فصل الحالات أن هذا غير ممكن .
                                                                                                                                        PGCD(a; b) - 4
                                                                                                                                                                     الحيل ـ 9
                                                                                                                         l _ لیکن ۵ قاسم مشترك لـ a و b
                                       \Delta \left[ 7(n^2+1) - (7n^2+4) \right] ابن \Delta \left[ 7b-a \right] ابن \Delta \left[ 7b-a \right] ابن \Delta \left[ 7b-a \right]
                                                                                                               منه: 3 منه: 3 منه المطلوب.
                                                k \in \mathbb{N} فإن b = 3 k : وقسم b = 3 k فإن a \in \mathbb{N} فإن a \in \mathbb{N} فإن a \in \mathbb{N}
                                                                                        منه : n^2 + 1 = 3 k و هو المطلوب
                                                                3 \ k-1 کنیب من الشکل n^2 فإن n^2 کا n من n من n کا n کا
                                                                                                                                                 n=3p (1) الحالة
                                                                                        p^2 = 9 p^2 = 3(3 p^2) = 3 k : لإن
                                                                                                                                          n = 3p + 1 (2) Italia
                     n^2 = (3 p + 1)^2 = 9 p^2 + 6 p + 1 = 3(3 p^2 + 2 p) + 1 = 3 k + 1 إذن :
                                                                                                                                          n = 3p + 2 (3) الحالة
n^2 = (3p+2)^2 = 9p^2 + 12p + 4 = 9p^2 + 12p + 3 + 1 = 3(3p^2 + 4p + 1) + 1 = 3k + 1 | (3p+2)^2 = 9p^2 + 12p + 4 = 9p^2 + 12p + 3 + 1 = 3(3p^2 + 4p + 1) + 1 = 3k + 1
                                                                                      غلاصة : في كل الحالات العدد "n² لا يكتب من الشكل 1 - 3 k
                 3~k الأيمكن أن يكتب من الشكل 1-3~k-1 فإن 1+1 لا يمكن أن يكتب من الشكل 1+1 الأعدد 1
                                                                                                                               أي العدد 3 لا يمكن أن يقسم b
                                                                                                                                         PGCD(a; b) ≠ 3 : منه
                                                                            أي : PGCD(a; b) = 1 العددين (a و b أوليين فيما بينهما)
                                                                                                 x و y عدين طبيعيين غير معدومين أوليين فيما بينهما
                                                                                                                                           p = xy و s = x + y
                                                                  1 ــ برهن أن x و s أوليان فيما بينهما و أن y و s أوليان فيما بينهما
                                                                                 2 - باستعمال البرهان بالخلف برهن أن s و p أوليان فيما بينهما
                                                        3 - برهن أن العدين s و p من شفعيتين مختلفتين أحدهما زوجي و الآخر فردي
                                                                                                                                   4 - عين القواسم الموجية للعدد 84
```

```
xy = 84 عين الأعداد الأولية فيما بينها x و y حيث y = 5
                                      d = PGCD(a; b) a + b = 84
                                                                                                                                                                      6 ـ عين عدين طبيعيين a و b يحققان الشرطان التاليان
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     الحـل ــ 10
                                                                            x = 1 أوليان فيما بينهما إذن حسب بيزو فإن توجد ثنائية (\alpha; \beta) من الأعداد الصحيحة
                                                                                                                                                                                                                     (1)..... 1 = \alpha x + \beta y
                                                                                                                                                (2) ...... \alpha s = \alpha x + \alpha y اذن s = x + y اذن s = x + y
                                                                                                                 1-\alpha s = \alpha x + \beta y -\alphax -\alpha y : بطرح (1) من (2) بطرح
                                                                                                               1 - \alpha s = (\beta - \alpha) y
                                                                                                                                 1 = \alpha s + (\beta - \alpha) y
                                                                                                                                                                                                                       أي :
 ( و اوليان فيما بينهما \alpha ; \beta - \alpha ) بن \alpha : \alpha و \alpha ) بن \alpha . الأعداد الصحيحة حيث \alpha : \alpha \alpha
                                                                                          1 - \beta s = \alpha x + \beta y - \beta x - \beta y
                                                                                                                                                                                                                      بطرح (3) من (1) نحصل على :
                                                                                          1 - \beta s = (\alpha - \beta) x
                                                                                                         1 = \beta s + (\alpha - \beta) x
                 1 = \beta s + (\alpha - \beta) x أمن الأعداد الصحيحة حيث (\beta; \alpha - \beta) اذن : توجد ثنائية
                                                                                                                                                اذن: S و X أوليان فيما بينهما .
                                                                                                                                                                                                                                    خلاصة: s و x أوليان فيما بينهما .
                                                                                                                                                                                                                                    s و y أوليان فيما بينهما .
                                                                                                                                                                                                              \Delta > 1 حیث PGCD(s; p) = \Delta حیث 2
                                                                                                                                                                                                                      \Delta |_{\mathbf{X} + \mathbf{v}}
                                                                                                                                                                                                                      \Delta | x^2 + x y
                                                                                                                                                                                                                    \Delta \left[ x^2 + x y - x y \right]
                                                                                                                    PGCD(x;s) = 1 يَناقَض لأن \Delta
                                                                                                                                                                            منه: العددين S و p أوليان فيما بينهما .
                                                                                                                                               و s أوليان فيما بينهما إذن : لا يمكن أن يكونا زوجيين معا .
                                                                                                                                                                                                         هل يمكن أن يكون p فردي و s فردي ؟
                                                                                                                                                           اذا كان تر فردي فإن x فردي و y فردي إذن S زوجي
                                                                                                                                                                                            منه : لا يمكن أن يكون p فردي و S فردي ،
                                                                                                                                                                                                   خلاصة : العددين S و p من شفعيتين مختلعتين .
                                                                                              4 _ قواسم 84 الموجية هي: {44; 24; 28; 42; 84; 14; 21; 7; 12; 14; 21; 28; 42; 84}

\begin{array}{ccc}
x & y = 84 \\
x & y = 84 \\
x & x
\end{array}

(x; y) \in \{(1; 84); (3; 28); (4; 21); (7; 12); (12; 7); (21; 4); : الذن
                                                                                                                                                   (28;3);(84;1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               \begin{cases} a + b & 84 \\ a b = d^2 \end{cases} = 6
                                                                                                                                                                                             PGCD(x; y) = 1 عبث a = dx b = dy
                                                                                                                                                                                                                                                    dx + dy = 84
dx dy = d^{2}
```

```
d(x + y) = 84

x y d^2 = d^2
                                                                               d(x + y) = 84
x = 1
                                                                                       منه X = y = 1
                                                                        رن : 44 = 2 أي 2 d = 84
                                                                            b = 42, a = 42: a = 42
                                                                           تحقيق : PGCD(42; 42) = 42 :
                                                                 d^2 = 42 \times 42 : d = 42 : d
                            S_n = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع :
                                  S_n = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2: N* ن من أجل كل n من n + 1
                                                 \mathbf{k} \in \mathbb{N}^* حيث \mathbf{PGCD}(\mathbf{k} \; ; \; \mathbf{k+1}) = 1 حيث \mathbf{2}
                              PGCD(S_{2k}\,;\,S_{2k+1})=(2\;k+1)^2\;: فإن k\in N^* فإن k\in N^*
                                               k \in \mathbb{N}^* من أجل PGCD(2 k + 1; 2 k + 3) من أجل = 4
                                                     k \in \mathbb{N} من أجل PGCD(S_{2k+1}; S_{2k+2}) من أجل
                                              PGCD(S_n; S_{n+1}) : n إستنتج حسب قيم العدد الطبيعي -6
PGCD(a^2; b^2) = 1 يكافئ PGCD(a; b) = 1 يكافئ PGCD(a; b) = 1 يكافئ PGCD(a; b^2) = 1
           1+2^3+3^3+\ldots+n^3=\left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2 : البرهان بالتراجع : لتكن الخاصية : 1+2^3+3^3+\ldots
                                                \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2 = \left[\frac{1(2)}{2}\right]^2 = 1 : n = 1 من لجل : n = 1
                                             إن الخاصية محققة من أجل n = 1.
                n > 1 من لجل 1 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2
                      n \cdot 1 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \left[ \frac{(n+1)(n+2)}{2} \right]^2
         1+2^3+\dots+n^3+(n+1)^3=\left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2+(n+1)^3
                                                  =(n+1)^{2}\left[\left(\frac{n}{2}\right)^{2}+n+1\right]
                                                  =(n+1)^2(\frac{n^2+4n+4}{4})
                                                  =(n+1)^2\frac{(n+2)^2}{4}
                                                  =\left[\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right]^2
                                             n+1 الخاصية صحيحة من أجل n+1
                                                          S_n = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2 : n \in \mathbb{N}^* \forall x \in \mathbb{N}
                                                 (k+1)+(-1) k=1 : البينا N^* من k كل كل k-2
                    إذن : توجد ثناتية (\alpha; \beta) = (1; -1) من الأعداد الصحيحة
                                                    \alpha(k+1) + \beta k = 1 تحقق
```

```
منه : حسب بيزو فإن 1 ( PGCD(k + 1; k
                S_{2k} = \left[\frac{2 k(2 k + 1)}{2}\right]^2 = k^2 (2 k + 1)^2
                                                                                           : k ∈ N* ليكن 3
                S_{2k+1} = \left[\frac{(2 k + 1)(2 k + 2)}{2}\right]^2 = \left[\frac{2(k+1)(2 k + 1)}{2}\right]^2 = (k+1)^2(2 k + 1)^2
                          PGCD(S_{2k}; S_{2k+1}) = PGCD(k^2(2 k + 1)^2; (k + 1)^2(2 k + 1)^2)
                                                                                                     إذن :
                                               = (2 k + 1)^2 PGCD(k^2; (k + 1)^2)
                  PGCD(k; k+1) = 1 \forall i = (2k+1)^2 PGCD(k; k+1)
                                               =(2 k + 1)^2
                                                                                    4 _ باجراء القسمة الاقليدية :
                                  PGCD(2 k + 1 : 2) = 1 : i i
                                                                     PGCD(2 k + 3; 2 k + 1) = 1 : 44
                S_{2k+1} = (k+1)^2 (2 k+1)^2
                S_{2k+2} = \left[\frac{(2 + 2)(2 + 3)}{2}\right]^2 = \left[\frac{2(k+1)(2 + 3)}{2}\right]^2 = (k+1)^2(2 + 3)^2
                          PGCD(S_{2k+1}; S_{2k+2}) = PGCD((k+1)^2(2k+1)^2; (k+1)^2(2k+3)^2) : (k+1)^2(2k+3)^2
            = (k+1)^2 PGCD((2 k+1)^2; (2 k+3)^2)
PGCD(2 k+1; 2 k+3) = 1 \text{ if } = (k+1)^2
                                                                                              6 ــ نميز حالتين :
PGCD(S_n; S_{n+1}) = PGCD(S_{2k}; S_{2k+1}) = (2 k + 1)^2 = (n+1)^2 منه n = 2 k ناولی: n = 2 k
PGCD(S_n; S_{n+1}) = PGCD(S_{2k+1}; S_{2k+2}) = (k+1)^2 = (\frac{n+1}{2})^2منه n = 2k+1: فردي إذن n = 2k+1
                                                                                                  التمرين _ 12
                                                                                      n عدد طبيعي غير معدوم .
                                 a\in \mathbb{N}^* مجموعة الأعداد الطبيعية التي تكتب من الشكل 9+a^2 مجموعة الأعداد الطبيعية التي تكتب من الشكل
                            n نتكن المعادلة a^2 = 2^n عدد طبيعي أكبر من a نتكن المعادلة a^2 = 2^n عدد طبيعي أكبر من
                                                       1 _ برهن أن إذا كان a حلا للمعادلة (I) قبل a فردي .

    2 باستعمال القسمة على 4 برهن أن المعادلة (1) لا تقبل حلا.

                           2 نكن المعادلة a = 3^n عدد طبيعي أكبر من a نكن المعادلة a = 3^n عدد المبيعي أكبر من
                                    4 يقبل القسمة على 1 : N^* من 1 : N^* يقبل القسمة على 3^{2n} - 1 : N^*
                                                     4 على 3^{2n+1} و المسمة الإقليدية لـ 3^{2n} و 3^{2n+1} على 4
                               5 _ برهن أن إذا كان a حلا للمعادلة (II) فإن a زوجي و إستنتج أن n زوجي .
                                                 لا تقبل حلا (II) لا تقبل حلا 3^{2p}-a^2 على المعدلة -6
                             1 نكن المعادلة a = 5^n عدد طبيعي أكبر من a = 1 نكن المعادلة و a = 5^n نكن المعادلة المعادلة عدد طبيعي أكبر من
                          7 _ باستعمال القسمة على 3 برهن أن إذا كان n فردي فإن المعادلة (III) لا تقبل حلا .
             5 من قوى العدد 9+a^2 من قوى العدد a من قوى العدد 8 من قوى العدد 5
                                                                                                  الحيل ــ 12
                                                          9 + a^2 = 2^n
                                                                       1 ــ ليكن a حل للمعادلة (I) إذن :
                                                          9 = 2^n - a^2
                                                           k \in \mathbb{N} حيث a = 2k إذا كان a
                                                                                  9 = 2^n - (2 \text{ k})^2 : ais
                                                                                  9 - 2^n - 4 k^2
```

```
أى (2 1 - 2(2<sup>n-1</sup> - 2 لا يقسم 9
                                                                    نتيجة : a ليس زوجي
                                      إذن : إذا كان a حل للمعادلة (I) فإن a فردى
                               2 ـ ليكن a = 2 k + 1 إنن: a = 2 k + 1 حيث 1 − 2
                                            9 + (2 k + 1)^2 = 2^n (I) is a language of (2 k + 1)^2 = 2^n
                                        9 + 4 k^2 + 4 k + 1 = 2^n
                                                                  تكافي
                                           10 + 4 k^2 + 4 k = 2^n نكافئ
                                           10 = 2^n - 4 k^2 - 4 k تكافى:
                 تكافئ (4 - 4(2<sup>n-2</sup> - 10 تناقض لأن 4 لا يقسم 10
                                       a = 2k + 1 لا يمكن أن يكون حلا للمعادلة (١)
                                                       خلاصية : المعادلة (I) لا تقبل حلولا .
                                4 مضاعف 3^{2n} - 1 : n > 2 مضاعف 3^{2n} - 1 : n > 3
                                3^{2(3)}-1=3^6-1=729-1=728 : n=3
                             n = 3 فإن الخاصية صحيحة من أجل 728 = 4 \times 182
                      3^{2n}-1=4 ای n>3 نفرض آن n>3 مضاعف 4 من أجل
                                                      هل 1 - (n+1) مضباعف 4 ع
                        3^{2(n+1)} - 1 = 3^{2n} \times 3^2 - 1
                                  = 9 \times 3^{2n} - 1
                                  = 8 \times 3^{2n} + 3^{2n} - 1
3^{2n} - 1 = 4 k حسب فرضية التراجع = 8 \times 3^{2n} + 4 k
                                  =4(2\times3^{2n}+k)
                                  =4 k'
                                                   4 فين 3^{2n} - 1 فإن n > 2 مضاعف n > 3
                 4 على 4 هو 3^{2n} = 4 + 1 بن 3^{2n} = 4 + 1 على 4 هو 4
                          3^{2n} = 4 k + 1 الأن 3^{2n+1} = 3(4 k + 1) : الأن 3^{2n+1} = 3 \times 3^{2n}
                                            3^{2n+1} = 12 k + 3 : 44
                              k' = 3 k \approx 3^{2n+1} = 4 k' + 3
                                  إذن : باقى قسمة ا 3<sup>2n+1</sup> على 4 هو 3
                                                             5 ـ ليكن a حل المعادلة (II)
                                      k \in \mathbb{N} حيث a = 2k + 1 فردى نضع a = 2k + 1
                                      9 + (2 k + 1)^2 = 3^n : تكافئ: (II) تكافئ
                                   9 + 4 k^2 + 4 k + 1 = 3^n
                                                                 تكافئ
                                       10 + 4 k^2 + 4 k = 3^n
                                                                 تكافئ
                ، 10 + 4 k<sup>2</sup> + 4 k = 4 q + 1 إذا كان n زوجي .
                                                                  تكافئ
                . إذا كان n فردي n أذا كان n فردي n
                        n زوجي n إن 9 = 4(q - k^2 - k) n و الحال n فردي n و الحال q - k^2 - k
                                      لكن 4 لايقسم 9 و 4 لايقسم 7
                                                            إذن: تناقض
                                                      منه: a ليس فردى
                        نتيجة : إذا كان a حل للمعادلة (II) فإن a زوجي.
                                                  في هذه الحالة a = 2 k
                                  9 + 4 k^2 = 3^n
                                                     إذن : المعادلة تكافئ
          n زوجي ، 9 + 4 k² = 4 q + 1
                                                     تكافئ
           . و با n فردي n فردي n فردي n
```

سلسلة هباج

```
\begin{cases} n & \text{if } R = 4(q - k^2) \\ 0 & \text{if } n \end{cases} لذا كان \begin{cases} n & \text{if } q - k^2 \\ 0 & \text{if } n \end{cases} فردي .
                                           لكن 4 لا يقسم 6 إذن: n ليس فردي
                                                                                                 مته: n زوجي
                                                                                                                             3^{2p} - a^2 = (3^p - a)(3^p + a) - 6
                                                                               (p \neq 0) n = 2 p حيث a ليكن a ليكن a ليكن
                                                                                                9 = 3^{2p} - a^2
                                                                                                                                                         المعادلة (١١) تكافئ
                                                                                                9 = (3^p - a)(3^p + a)
                                                                                                                                                        تكافئ
                                                                                   p \neq 0 ن 3^p - a = 1 3^p + a = 9
                                                                                                                                                          تكافئ
                                                                                                             2 \times 3^p = 10
a = 9 - 3^p
                                                                                                                                                         تكافئ
                                                             5 تناقض . لأن 3 لا يقسم 3^p = 5
                                                                                                                                                          تكافئ
                                                                                                              a = 9 - 3^{\mu}
                                                                                                                       نتيجة : المعادلة (II) لا تقبل حلو لا
                                                     n > 2 لأن k \in \mathbb{N}^* حيث n = 2k + 1 لأن n > 2
                                                                                                           9 + a^2 = 5^{2k+1} المعادلة ([[]] تكافئ
  3 يقيل القسمة على 5^{2k+1} - a^2 يقيل القسمة على 9 = 5^{2k+1} - a^2
                                            إذن : إذا كان n فردى فإن المعادلة (III) لا تقبل حلا
                                                                                               n = 2 k زوجي حيث n = 2 k 1 يكن n = 8
                                                                                                9 = (5^k - a)(5^k + a)
                                                                                                                 5^{k} - a = 1
                                                                                                                                                          تكافئ
                                                                                                                5^{k} + a = 9
                                                                                                             2 \times 5^k = 10
                                                                                                                                                          تكافئ
                                                                                                                  a = 5^{k} - 1
                                                                                                                         5^{k} = 5
                                                                                                                                                      تكافئ
                                                                                                                 a = 5^{k} - 1
                                                                                                                            k = 1
                                                                                                                                                         تكافئ
                                                                                                                            a = 4
                                              a = 4 نتيجة: المعادلة "a = 4 تقبل حلا وحيدا a = 4
         (نن : يوجد عدد طبيعي وحيد a حيث يكون 9 + a^2 من قوى العدد
                                                                                                                                                                                    التمرين ــ 13
a^k(a-1) عدد طبيعي أكبر تماما من a^k و a^k عدد طبيعي كيفي a^{k}(a-1) قاسم للعدد a^k(a-1) و a^{k+1} فإن a^{k+1} قاسم للعدد a^k
                                                                                    PGCD(4^{k+1}-1;4^k-1) عط القيم الممكنة لـ 2
                                                                                        {\bf u}_1 = 1 + {\bf u}_0 = 0 المعرفة بـ {\bf u}_0
              u_{n+2} = 5 u_{n+1} - 4 u_n : n أجل كل عدد طبيعي
                                                                                         3 ـ تحقق أن العددين u2 و u3 أوليان فيما بينهما .
                                                                         u_{n+1} = 4 u_n + 1 : n ير هن أن من أجل كل عدد طبيعي 4
                                                                        و عدد طبیعی \mathbf{u}_n: \mathbf{n} هو عدد طبیعی \mathbf{u}_n
                                                                                                                                           PGCD(u_n; u_{n+1}) عين = 6
                                 \mathbf{v}_n = \mathbf{u}_n + \frac{1}{3} ب \mathbf{n} بعتبر المتتالية (\mathbf{v}_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي
                                                                          \mathbf{n} אני וי \mathbf{u}_n אני וי מינועה אור מינועה אור אינולה יי ער מינועה אינועה אינוע
                                                                                                                  PGCD(4^{k+1}-1;4^k-1) = 8
```

سلسلة هباج

```
الحيل _ 13
                                             a^{k+1}-1 و a^k-1 و a^{k+1}-1 و a^{k+1}-1
                                              (a^{k+1}-1)-(a^k-1) الآن d: \dot{d}
                                                           منه : d قاسم لـ ak+1 - ak
                                                           أي : d قاميم لـ (a-1) قاميم
                                                PGCD(4^{k+1}-1;4^k-1) = \Delta ليكن \Delta = 2
                                                                           \Delta \left[ 4^{k+1} - 1 \right]
                                      \Delta |_{4^{k+1}-1-(4^k-1)} ; \Delta |_{4^k-1}
                                       \Delta |_{4^{k+1}-4^k}
                                       \Delta |_{4^{k}(4-1)}
                                       \Delta|_{3\times4^k}
                3 \times 4^k هي قواسم العدد PGCD(4^{k+1}-1;4^k-1) هي قواسم العدد 4^k
                                    u_2 = 5 u_1 - 4 u_0 = 5 - 0 = 5
                                    u_3 = 5 u_2 - 4 u_1 = 5(5) - 4(1) = 21
                              . اوليان فيما بينهما بu_3 و u_3 اوليان فيما بينهما u_3 و المان فيما بينهما بينهما
                                      u_{n+1} = 4 u_n + 1 : البرهان بالتراجع عن الخاصية : 4
                                              u_1 = 1 = 4(0) + 1 : n = 0
                                              u_1 = 4 u_0 + 1 إذن:
                                    n = 0 أجل n = 0 منه الخاصية صحيحة من
                                              u_2 = 5 = 4(1) + 1 : n = 1
                                              u_2 = 4 u_1 + 1 : إذن
                                    n = 1 منه الخاصية صحيحة من أجل
                                          n > 1 من أجل u_{n+1} = 4 u_n + 1 نفرض أن
                                                               u_{n+2} = 4 u_{n+1} + 1 هل
                                          (1) ..... u<sub>n+2</sub> = 5 u<sub>n+1</sub> - 4 u<sub>n</sub> ؛ لاينا
                    4 u_n = u_{n+1} - 1 منه u_{n+1} = 4 u_n + 1 : نكن حسب فرضية التراجع
                               u_{n+2} = 5 u_{n+1} - (u_{n+1} - 1) : نصبح: (1) منه:
                               u_{n+2} = 4 u_{n+1} + 1
                              n+1 أبن : الخاصية صحيحة من أجل
                                        u_{n+1} = 4 u_n + 1 : n نتیجه : من أجل كل عدد طبیعي
                                           5 - البرهان بالتراجع عن الخاصية : الم عدد طبيعي
من أجل \mathbf{u}_1 ؛ \mathbf{u}_1 ؛ \mathbf{u}_1 ؛ \mathbf{u}_0 الخاصية محققة لأن \mathbf{u}_1 ؛ \mathbf{u}_1 ؛ \mathbf{u}_2 ؛ \mathbf{u}_1 أعداد طبيعية
                                                n>2 فغرض أن عدد طبيعي من أجل u_n
                                                                   هل ا+un عدد طبيعي ؟
                                                        4 \times u_n \in N : لإن u_n \in N
                                  u_{n+1} \in N أي (4 u_n + 1) \in N منه
                                       أي الخاصية صحيحة من أجل n+1
                                       نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي n فإن un عدد طبيعي .
                    u_{n+1} = 4 u_n + 1 : n حسب السؤال (4) فإن من أجل كل عدد طبيعي 6
                     u_{n+1} - 4 u_n = 1
                                                منه
   \alpha \, u_{n+1} + \beta \, u_n = 1 من الأعداد الصحيحة حيث (\alpha \, ; \, \beta) = (1 \, ; -4) الذن : توجد ثنائية
                                      إذن : حسب بيزو فإن الما و اله أوليان فيما بينهما
                                                               PGCD(u_{n+1}; u_n) = 1
                               V_{n+1} = u_{n+1} + \frac{1}{2}
                                                                                             _7
```

= (4 u<sub>n</sub> + 1) + 
$$\frac{1}{3}$$
= 4 u<sub>n</sub> +  $\frac{4}{3}$ 
= 4 (u<sub>n</sub> +  $\frac{1}{3}$ )
= 4 (u<sub>n</sub> +  $\frac{1}{3}$ )
= 4 (u<sub>n</sub> +  $\frac{1}{3}$ )

 $= 4 v_n$ 
 $= 4 v_$ 

```
سلسلة هباج
```

```
اذا كان x فردي و y^2 فردي و x^2 فردي أي x^2+y^2 زوجي . تناقض x
      تُتيجة ؛ إذا كان (x;y) حلا المعادلة (E) فإن x و y أحدهما زوجي و الاخر وردي
                                                   3 - لنفرض أن p يقسم × (x ≠ 0)
                         x^2 = p^2 \alpha^2 sin x = p \alpha sin \alpha suppose \alpha suppose \alpha
                                                       إذن : المعادلة (E) تكافئ
                                 p^2 \alpha^2 + y^2 = p^2
                                 v^2 = p^2 - p^2 \alpha^2
                                                        تكافي
                                                         تكافي
                                 v^2 = p^2(1 - \alpha^2)
                                 y^2 = p^2(1 - \alpha)(1 + \alpha) تکافی
                                  1 - \alpha > 0 : انن y^2 > 0
                                        \alpha < 1
                                        \alpha = 0 is
           منه x = 0 تناقض ، إذن : p لا يقسم x
                                               لنفرض الآن أن p يقسم y (y ≠0)
                          y^2 = p^2 \alpha^2 منه y = p \alpha منه \alpha وجد عدد طبیعی منه
                                  x^2 + p^2 \alpha^2 = p^2 إذن : المعادلة (E) إذن
                                  x^2 = p^2(1 - \alpha^2)
                                  x^2 = p^2(1 - \alpha)(1 + \alpha) نکافی
                                  x^2 > 0 الأن 1 - \alpha > 0 الأن
                                                    \alpha < 1: اذن
               y منه \alpha = 0 اي y = 0 تناقض إذن \alpha = 0
                 y حلا للمعادلة (E) فإن p لا يقسم x و لا يقسم x و لا يقسم و لا يقسم كا
                                                     PGCD(x^2; v^2) = \Delta لیکن = 4
                          انن: |x^2 + y^2| منه |x^2 + y^2| و هو المطلوب |x^2 + y^2|
                                   p^2 يقسم PGCD(x^2; y^2) فإن (4) يقسم 5
  \{1\,;p\,;p^2\} هي p^2 هي PGCD(x^2\,;y^2)\in\{1\,;p\,;p^2\} بنن قواسم والم
                                                  لكن p لايقسم x و لايقسم y لكن p لايقسم y²
                                PGCD(x^2; y^2) \neq p^2, PGCD(x^2; y^2) \neq p: AiA
                                                         PGCD(x^2; y^2) = 1 : i
                                                           PGCD(x : y) = 1 : aia
                                                     أي: X و y أوليان فيما بينهما .
                         |u^2 - v^2| = u^2 - v^2 : بنن u \ge v حیث p = u^2 + v^2 فیک و
                       (u^2 - v^2)^2 + (2 u v)^2 = u^4 - 2 u^2 v^2 + v^4 + 4 u^2 v^2 : Level
                                            = u^4 + 2 u^2 v^2 + v^4
                                             = (u^2 + v^2)^2
                                   (E) حَلْ المعادلة (|u^2-v^2|; 2 u v) الثنائية (ا
                                 (4)^2 + (3)^2 = 16 + 9
                                                        7 ــ من أجل p = 5 ادينا:
                                             - 25
                                             =(5)^2
                                        (E) خل للمعادلة (4; 3) الذن :
                                (12)^2 + (5)^2 = 144 + 25 : Let p = 13 and p = 13
                                             = 169
```

```
سلسلة هباج
                                                                                       (13)^2
                                                                            إذن: (12;5) حل المعادلة (E)
                                                                                                                            التمرين ـ 15
                              \mathbf{x}_0 = \mathbf{x}_0 = \mathbf{x}_0 و من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{y}_0 = \mathbf{x}_0 = \mathbf{x}_0 و من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{x}_0
                                                           \begin{cases} x_{n+1} = \frac{7}{3} x_n + \frac{1}{3} y_n + 1 \\ y_{n+1} = \frac{20}{3} x_n + \frac{8}{3} y_n + 5 \end{cases}
                    5x-y+3=0 في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد (O;\overline{I};\overline{J}) نعتبر المستقيم (\Delta) ذو المعادلة
                       (\Delta) قبان من أجل كل عدد طبيعي n فإن النقطة M_n(x_n; y_n) تنتمي إلى المستقيم 1
                                                                    x_{n+1} = 4 x_n + 2 : n ستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي 2
                                                                            x_n \in \mathbb{N} فإن من أجل كل عدد طبيعي n فإن من أجل كل عدد طبيعي
                                                                                                               y_n \in \mathbb{N} \downarrow 1
                                                                                                          PGCD(x_n; y_n) = d نضع
                                                                                                        5 _ ما هي القيم الممكنة أ _ 5
                                                    x_n = \frac{5}{2} \times 4^n - \frac{2}{3} : n جرهن بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي 6
                                              6 مضاعف 5 \times 4^n - 2 : n معدم غير معدوم 5 \times 4^n - 2 = 7
                                            (\Delta) تتمي إلى M_n(x_n\,;\,y_n) النقطة M_n(x_n\,;\,y_n) تتمي إلى M_n(x_n\,;\,y_n) نتمي الى الم
                                                                                         y_0 = 8 + x_0 = 1 : n = 0
                                (Δ) تتمى إلى M_0(x_0\,;\,y_0)\,: إذن 5(1)-(8)+3=-3+3=0
                                                                x_1 = \frac{7}{3}(1) + \frac{1}{3}(8) + 1 = 6 : n = 1 and n = 1
                                                                 \begin{cases} y_1 = \frac{20}{2}(1) + \frac{8}{2}(8) + 5 = 33 \end{cases}
                       (\Delta) نتمى إلى M_1(x_1; y_1) : إذن M_2(x_1; y_1) نتمى إلى M_3(x_1; y_1) الإن M_3(x_1; y_1)
                                                                            n=1 و n=0 و n=1
                                                           n > 1 من أجل (\Delta) من أجل M_n(x_n; y_n) تنتمى إلى من أجل
                                                                            (\Delta) قتمى إلى M_{n+1}(x_{n+1}; y_{n+1}) تتمى إلى (\Delta)
                              5 x_{n+1} - y_{n+1} + 3 = 5 \left( \frac{7}{3} x_n + \frac{1}{3} y_n + 1 \right) - \left( \frac{20}{3} x_n + \frac{8}{3} y_n + 5 \right) + 3
                                                     = \frac{35}{2}x_n + \frac{5}{2}y_n + 5 - \frac{20}{3}x_n - \frac{8}{3}y_n - 5 + 3
                                                     =\frac{15}{3}x_n - \frac{3}{3}y_n + 3
                                                     = 5 x_n - y_n + 3
            (\Delta) يتنمى إلى M_n(x_n; y_n) نتنمى إلى M_n(x_n; y_n)
                                                                                        منه: الخاصية صحيحة من أجل 1 + n
                                                  (\Delta) نتمي إلى M_n(x_n;y_n) فإن النقطة وM_n(x_n;y_n) نتمي إلى الم
                                              5 x_{n+1} - y_{n+1} + 3 = 0
                                                                                  : نتمی إلی (\Delta) الن M_{n+1}(x_{n+1}; y_{n+1}) = 2
                                              y_{n+1} = 5 x_{n+1} + 3
                                                                                  مته:
                                              y_{n+1} = \frac{20}{3} x_n + \frac{8}{3} y_n + 5 :
                                        5 x_{n+1} + 3 = \frac{20}{3} x_n + \frac{8}{3} y_n + 5:
                       (1) x_{n+1} = \frac{20}{2} x_n + \frac{8}{2} y_n + 2
```

$$5 x_n - y_n + 3 - 0$$

$$y_n = 5 x_n + 3$$

$$x_n + 1 = \frac{20}{3} x_n + \frac{8}{3} (5 x_n + 3) + 2$$

$$5 x_{n+1} = \frac{20}{3} x_n + \frac{8}{3} (5 x_n + 3) + 2$$

$$5 x_{n+1} = \frac{20}{3} x_n + 40$$

$$5 x_{n+1} = 20 x_n + 10$$

$$x_{n+1} = 4 x_n + 2$$

$$(x_{n+1} = 4 x_n + 2)$$

$$(x_{n+1} = 4$$

```
x_{n+1} - \frac{5}{3} \times (4)^{n+1} - \frac{8}{3} + 2
                                                                                                          أي :
                                                             x_{n+1} = \frac{5}{3} \times (4)^{n+1} - \frac{2}{3} : أي : أي : الخاصية صحيحة من أجل n+1 منه : الخاصية صحيحة من أجل
                                                                     x_n = \frac{5}{2} \times (4)^n - \frac{2}{3} : N in n \ge 1
                      x_n = \frac{5}{3} \times (4)^n - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} [5 \times 4^n - 2] : فإن تا معدوم x_n = \frac{5}{3} \times (4)^n - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} [5 \times 4^n - 2] : البينا من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم x_n = \frac{5}{3} \times (4)^n - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} [5 \times 4^n - 2]
                                                                         3 فإن العدد 5 \times 4^n - 2 مضاعف x_n \in \mathbb{N} بما أن
         (n \neq 0) 2 مضاعف 5 \times 4^n - 2 : 5 \times 4^n - 2 = 5 \times 2^{2n} - 2 = 2(5 \times 2^{2n-1} - 1) من جهة أخرى

    \begin{array}{c}
      3 & \text{ delication } 5 \times 4^n - 2 \\
      2 & \text{ delication } 5 \times 4^n - 2
    \end{array}

                                                                             n \neq 0 اذن : 2 - 5 \times 4^{n} - 2 مضاعف 6 من أجل
                                   وذار ! من أجل n = 0 فإن n = 2 + 3 إذن : 2 - 4^n - 2 ليس مضاعف 6
                                                                                                                              التمرين - 16
                                                          : \mathbf{k} عدد طبیعی . پرهن أن من أجل كل عدد طبیعی غیر معدوم \mathbf{x}=1
                                                           (x-1)(1+x+x^2+.....+x^{k-1})=x^k-1
                                                                   n عدان طبيعيان غير معدومان حيث d _2
                                     a^n - 1 يقسم العدد a^d - 1 العدد a^d - 1 يقسم العدد a^d - 1 يقسم العدد
                                                 3 _ إستنتج أن العدد 1 - 2<sup>2010</sup> يقبل القسمة على 7 ثم على 63 ثم على 9
                                                                                                          PGCD(63; 60) عين 4
                                                                          (a^{63} - 1) - (a^{60} - 1) a^3 = a^3 - 1
                                                                                                                      5 ــ بين أن :
                                                                         PGCD(a<sup>63</sup> - 1; a<sup>60</sup> - 1) = a<sup>3</sup> - 1 : יוֹ יוֹ יוֹ - 6
                                                                         PGCD(2<sup>63</sup>-1; 2<sup>60</sup>-1)
                                                                                                                       7 _ إستنتج قيمة
                                                                                                                              الحــل ــ 16
                             1 - 1 = 1 - 0 = (1)(1) = 0 - 1
                                                                                                            1 ــ من أجل x = 0 فإن:
                             (x - 1)(1) = 1 - 1 = 0 بن الخاصية محققة.
                                                                                                             من أجل x = 1 فإن:
                               (x-1)(1+x+x^2+\ldots+x^{k-1})=(x-1)\frac{x^k-1}{x-1}
                                                                                                            من أجل 1 < x قان :
k = x^{k-1} هو مجموع k = x^{k-1} هو مجموع k = x^{k-1}
                           منتالية هندسية أساسها x و حدها الأول أ
                                             n=d\,k من N^* من n بيسم n اذن : يوجد n من x^{-2} من x^{-2} من x^{-3} من اجل x^{-4} نحصل على : حسد السؤال الأول فإن : من اجل x^{-4} نحصل على : (a^d-1)(1+a^d+a^{2d}+\ldots\ldots+a^{dk-d})=a^{dk}-1
                                              (a^{d}-1)(1+a^{d}+a^{2d}+\ldots +a^{dk-d})=a^{n}-1
                                  (1+a^d+....+a^{dk-d}) \in \mathbb{N} : نه a^n-1 یقسم a^d-1 : منه
                        (x-1)(1+x+...+x^{k-1})=x^k-1 : نتیجه : من أجل كل عدد طبیعی غیر معدوم x فإن : x^k-1
                                                                                                             2^3 - 1 = 7 : السنا _ 3
                                                                                       نضع a = 2 و a = 2010 و a = 2
                                                                                      إذن : d يقسم n لأن 3 يقسم 2010
                                                                                                  a<sup>n</sup> -1 يتسم a<sup>d</sup> -1
                                                                                             a<sup>2010</sup> - 1 يقسم a<sup>3</sup> - 1
                                                                                                                                 أي
                                                                                2^{2010} - 1 2^{3} - 1 2^{3} - 1 7 2^{3} - 1 2^{3} - 1 2^{2010} - 1 2^{2010} - 1
                                                                                                                                اي
                                                                                                                                  أي
                                                                                          من جهة اخرى لدينا: 63 = 1 - 2<sup>6</sup>
                                                                                       a = 2 نضع d = 6 و n = 2010 نضع
                                                                                      إذر : d يقسم n الأن 6 يقسم 2010
```

```
a<sup>n</sup> - 1 يقسم a<sup>d</sup> - 1 منه
                                              أي 1 - 2<sup>6</sup> يقسم 1 - 2<sup>2010</sup>
                                 أي 63 يقسم 1 - 22010 و هو المطلوب
                                       نتيجة : 63 يقسم 1 - 2^{2010} و 9 \times 7 = 63 انن : 9 يقسم 1 - 2^{2010}
                                                      4 ـ حسب خوارزمية إقليدس:
            (a^{63} - 1) - (a^{60} - 1) a^3 = a^{63} - 1 - a^{63} + a^3
                                                                                  _ 5
               a<sup>3</sup>-1 و هو المطلوب.
                                       PGCD(a^{63} - 1; a^{60} - 1) = \Delta ليكن _ 6
\Delta|_{a^{63}} ا a^{3}(a^{60}-1) افن : \Delta|_{a^{63}-1} منه \Delta|_{a^{60}-1} افن : \Delta|_{a^{60}-1}
                                          اي ∆ a<sup>3</sup> - 1 ا
 60 من جهة أخرى : لدينا حسب السوال (2) : a^3 - 1 | a^{60} - 1 | من جهة أخرى : لدينا حسب السوال (2) a^3 - 1 | a^{63} - 1 |
               (2)...... a^3 - 1 \Delta : افن
                           \Delta = a^3 - 1: نتیجة : a^3 - 1 و a^3 - 1 الذن : a^3 - 1
                                        \Delta = PGCD(a^{63} - 1; a^{60} - 1) ; الإذن
                                    PGCD(a^{63} - 1; a^{60} - 1) = a^3 - 1 :
               PGCD(2^{63}-1; 2^{60}-1)=2^3-1=7 : فإن a=2 فإن a=2
```

## المستقيمات و المستويات في الفضاء

المستقيمات في الفضاء

العضماء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (D). العضماء يشمل النقطة (A(XA; YA; ZA)

و a له شعاع توجیه له c

 $\overrightarrow{AM} = t \overrightarrow{u}$ : قطة من (D) إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي M(x; y; z)

 $\begin{array}{c}
\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \\ z - z_A \end{pmatrix} \quad \forall \quad \begin{cases}
x - x_A = t a \\ y - y_A = t b \\ z - z_A = t c
\end{cases}$ 

(D)  $\begin{cases} x = x_A + t a \\ y = y_A + t b \end{cases}$  is  $\begin{cases} x = x_A + t a \\ z = z_A + t c \end{cases}$ 

تقاطع المستقيمات و المستويات:

(P) و (P') مستویان حیث تل و ت شعاعان ناظمیان لهما علی الترتیب

 $\vec{m}$  و  $\vec{n}$  مستقیمان شعاعا توجیههماعلی الترتیب  $\vec{n}$  و  $\vec{n}$ 

الأوضاع النسبية الممكنة للمستقيمين (D) و (D) هي:

الحالة الأولى: (D) و (D') من مستويين مختلفين

إذن : (D) و ('D) لا يتقاطعان .

الحالة الثانية : (D) و (D') من نفس المستوي إذن :

إما (D) و (D) يتقاطعان في نقطة وحيدة

أو (D) و (D) متوازيان تماما . (لا بتقاطعان)

أو (D) و (D) متطابقان إذن تقاطعهما هو المستقيم (D) نفسه .

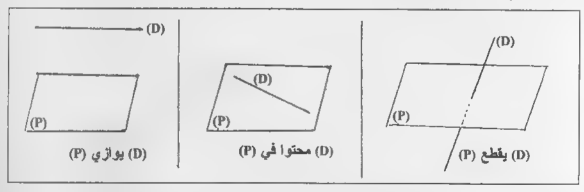
الأوضاع النسبية الممكنة لمستقيم (D) و مستوي (P) هي كما يلي :

الحالة الأولى: (D) محتوا في المستوي (P)

الحالة الثانية : (D) يقطع (P) في نقطة وحيدة

الحالة الثائثة: (D) يوازي (P) إذن لا يقطعه .

الإنشاء :



تشاط:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (٥; ١; ١)

B(1;-1;0) ؛ A(2;2;-3) حيث (AB) عط تمثيلا وسيطيا للمستقيم الك (AB) على المستقيم

(AB) و النقطة (C(1;3;2) تنتمي إلى المستقيم (AB)

<u>الحلل</u> :

(AB) الذن :  $\overrightarrow{AB}\begin{bmatrix} -1 \\ -3 \\ 3 \end{bmatrix}$  الذن  $\overrightarrow{AB}\begin{bmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \\ z_B + z_A \end{bmatrix} = 1$  $t \in IR$  هو تمثیل وسیطي المستقیم (AB) میه  $\begin{cases} x & 2-t \\ y = 2-3t \\ z & -3+3t \end{cases}$ 2 ــ من أجل (x;y;z) = (1;3;2) نحصل على: (AB)  $\begin{cases} t=1 \\ t=-1/3 \end{cases}$   $\begin{cases} t=1 \\ t=-1/3 \end{cases}$   $\begin{cases} 1-2-t \\ 3=2-3t \\ t=5/3 \end{cases}$ : مستقيمات من الفضاء ممثلة وسيطيا بالجمل التالية على الترتيب ( $d_1$ ) ،  $(d_2)$  ،  $(d_1)$  $((d_1)$  میث  $t \in IR$  میث y = -1 - t z = 3 + 4 t $((d_2)$  میٹ  $\alpha \in IR$  میٹ  $\gamma = 4 + 3 \alpha$  $z = 5 - \alpha$  $fx = -7 + 7\lambda$  $((d_3)$  میٹ  $\lambda \in IR$  حیث  $y = -3 \lambda$  $(d_3)$  و  $(d_i)$  ثم  $(d_2)$  و  $(d_1)$  النسبية النسبية النسبية المطنوب : أدر الوضعية النسبية النسبية المطنوب : أدر الم الحال: لدينا أشعة توجيه المستقيمات  $(d_1)$  ،  $(d_2)$  و  $(d_3)$  هي على الترتيب  $\vec{\mathbf{v}} \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{v} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$ الوضعية النسبية الم (d1) و (d2)  $\vec{v}$  اذن:  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  مستقبلین خطیا . منه :  $\{d_1\}$  و  $(d_2)$  و يتقاطعان في نقطة وحيدة منه :  $\{d_1\}$  و  $(d_2)$  و  $(d_3)$  ينتميان إلى مستويين مختلفين  $c - 2 + 5 t = 1 - \alpha$  .....(1)  $-1-t=4+3 \alpha \dots (2)$  $\alpha = 1 + 2 - 5t$  (1) تكافئ  $\alpha = 3 - 5 t$ -1-t = 4 + 3(3-5t) : (2) izand (2)-1-t = 13-15tای :  $\alpha = 3 - 5 = -2$  : Ais t = 1: هل المعادلة (3) محققة ؟ بالتعويض في المعادلة (3) نحصل على : . محققه (3) محققه 7-7 منه المعادلة (3) محققه نتيجة : (d1) و (d2) يتقاطعان في نقطة وحيدة (A(x;y;z) حيث x = 1 - (-2) = 3y = 4 + 3(-2) = -2 $(d_1) \cap (d_2) - \{A(3; -2; 7)\}$ z = 5 - (-2) - 7

## $(d_3)$ و $(d_1)$ النسبية لـ ( $d_3$ ) و

الدينا :  $\frac{1}{5} \neq \frac{5}{7}$  الذن :  $\frac{1}{1}$  و  $\frac{1}{8}$  مستقيلين خطيا .

منه : { إما  $(d_1)$  و  $(d_3)$  يتقاطعان في نقطة وحيدة منه : { أو  $(d_1)$  و  $(d_3)$  ينتميان إلى مستويين مختلفين

$$\begin{cases} -2+5 t = -7+7 \lambda \dots (1) & \text{: industry } 1 \\ -1-t = -3 \lambda \dots (2) \\ 3+4 t = 2 \lambda \dots (3) \end{cases}$$

$$t = -1 + 3 \lambda$$
 (2)

$$-2+5(-1+3\lambda) = -7+7\lambda$$
 : بالثعویض فی (1) نجد :  $-7+15\lambda = -7+7\lambda$  : غول نجد :  $-7+15\lambda = -7+7\lambda$  : غول نجد :  $-1+3(0)=-1$  : غال نجد :  $-1+3(0)=-1$  : غال نجد :  $-1+3(0)=-1$ 

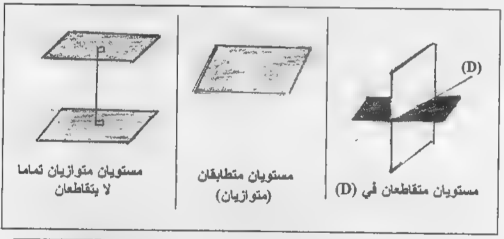
هل المعادلة (3) محققة ؟ بالتعويض في المعادلة (3) نحصل على : -1 = 0 is 3 + 4(-1) = 2(0)

منه المعادلة (3) ليست محققة .

نتيجة : الجملة (I) لا تقبل حلو لا

منه :  $(d_1)$  و  $(d_3)$  ينتميان إلى مستويين مختلفين فهما إذن : لا يتقاطعان .

الأوضاع النسبية لمستويين



خلاصة : المستقيم في الفضاء معرف بجملة معادلتين ديكار تيتين لمستويين متقاطعين .

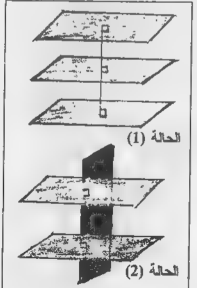
الأوضاع النسبية لثلاث مستويات من القضاء الحالة (1) كل المستويات متوازية مثنى منتى . إذن : التقاطع مجموعة خالية

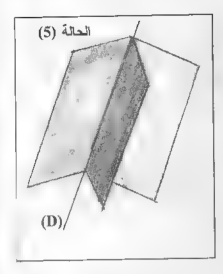
الحالة (2) مستويان متوازيان و قاطع لهما إذن : التقاطع مجموعة خالية

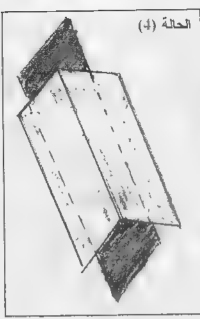
الحالة (3) مستوبين متقاطعين و قاطع لهما . المستويات الثلاثة تتقاطع في النقطة A من المستقيم (D)

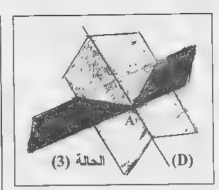
الحالة (4) مستويان متقاطعان و مستوي يوازي قاطعهما . التقاطع مجموعة خالية .

> الحالة (5) المستويات تتقاطع في مستقيم. المستويات تتقاطع في المستقيم (D)









تطبیق : في الفضاء المنسوب إلى معلم نعتبر المستویات  $(P_1)$  ،  $(P_2)$  ،  $(P_3)$  ، التي معادلاتها الديكارتية على الترتيب : 4x-2y-4z-5=0 ، -x+4y+z-3=0 ، 2x-y-2z-1=0 . -x+4y+z-3=0 ،  $(P_3)$  و  $(P_3)$  م  $(P_3)$  و  $(P_3)$  م  $(P_3)$  و  $(P_3)$  م  $(P_3)$ 

من المعادلات الديكارتية الثلاث نستنتج الأشعة الناظمية للمستويات (P1) ؛ (P2) و (P3) على الترتيب

$$\vec{\mathbf{u}}_{3} \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \end{bmatrix} \qquad \qquad \vec{\mathbf{u}}_{2} \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \qquad \vec{\mathbf{u}}_{1} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

منه النتائج التالية :

وضعية (P1) بالنسبة إلى (P2)

. ایسا مرتبطین خطیا  $\vec{u}_2 \neq \frac{1}{2}$  منه  $\vec{u}_1$  منه  $\frac{-1}{2} \neq \frac{4}{-1}$ 

إذن: (P1) و (P2) ليسا متوازيان

أي : (P1) و (P2) يتقاطعان في مستقيم (D) ذو التمثيل الوسيطي التالي :

$$\begin{cases} 2x-y-2z-1=0 \dots (1) \\ -2x+8y+2z-6=0 \dots (2) \end{cases} : \emptyset \qquad \begin{cases} 2x-y-2z-1=0 \\ -x+4y+z-3=0 \end{cases}$$

y=1 (1) y=1 (2) y=1 (2) y=1

x-z-1=0 : وأ 2x-1-2z-1=0 : ين على التعويض في (1) نحصل على التعويض في (1) نحصل على التعويض في (1) التعويض

نتيجة : (P1) و (P2) يتقاطعان في المستقيم (D) الذي تمثيله الوسيطي :

$$t \in IR \quad \text{and} \quad \begin{cases} x = z + 1 \\ y = 1 \\ z \in IR \end{cases} \quad \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 1 \\ z = t \end{cases}$$

وضعية (P1) بالنسبة إلى (P3)

و (P<sub>3</sub>) و (P<sub>1</sub>) و الذن : المستويان (P<sub>3</sub>) و الذن المستويان (P<sub>3</sub>) و الذن المستويان المستويان (P<sub>3</sub>) و الدن المستويان المست

إذن : إما (P1) و (P2) متطابقان أو منفصلان

بما أن المعادلتين 2x-y-2z-1=0 و 2x-y-2z-1=0 ليست متكافئتان

فإن المستويان متفصلان  $\left(\frac{-1}{5} \neq \frac{1}{2}\right)$ 

```
نتيجة: (P1) و (P3) متوازيان تماما لا يتقاطعان
                                                                                         نشاط:
    في الفضاء المنسوب إلى معلم نعتبر المستويات (P1) ، (P2) و (P3) التي معادلاتها الديكارتية على الترتيب:
                   2x-y+2z-1=0 3 2x+y+3=0 4x+y+z+10=0
                                                      (P_3) ، (P_2) ، (P_1) ادرس تقاطع المستویات
إذا وجدت نقطة (R; y; z) من الفضاء مشتركة بين المستويات (P1) ، (P3) و (P3) فإن احداثياتها تحقق الجملة
                                             (4x+y+z+10=0.....(1)
                                         (I) \begin{cases} 2x + y + 3 = 0 \dots (2) \end{cases}
                                             2x-y+2z-1=0.....(3)
                                               6x+3z+9=0
                                                                  بجمع (1) و (3) نحصل على :
                                                2x + z + 3 = 0 : 3z + 3 = 0
                                           (4) ...... z = -2x - 3
                                                                أي :
                                     4x+y-2x-3+10=0 : نعوض (4) في (1) نحصل على
                                     (5) .......... 2x + y + 7 = 0 :
                                                  2x + y + 3 = 0 : (2) من جهة أخرى لدينا المعادلة
                                                \begin{cases} 2x + y = -7 \\ 2x + y = -3 \end{cases} idea \begin{cases} 2x + y + 7 = 0 \\ 2x + y + 3 = 0 \end{cases}
                                                2x+y=-3
                                                                        إذن : الجملة لا تقبل حلول .
              شلاصة : الجملة (I) لا تقبل حلو لا منه المستويات (P_1) ، (P_2) و (P_3) لا تشترك في أية نقطة .
                                                           (P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset
           ملاحظة : لحل جملة 3 معادلات من الدرجة (1) ذات المجاهيل الحقيقية z ، y ، x يمكن استعمال
                                                              طريقة GAUSS كما يلى:
                         (1) نحول الجملة إلى جملة مثلثية باستعمال الخواص (جمع معادلتين طرف لـ طرف) .
                                                      (2) نصعد في الحلول ابتداء من المعادلة الأخيرة .
                                                                 c ، b ، a أعداد حقيقية ثابتة .
                     حل في R3 الجملة (1) ...... 2 x + 3 y - 2 z = a ...... (1)
                                                 x-2y+3z=b.....(2)
                                                 4x-y+4z=e ........(3)
                            (4) \dots 4 x + 6 y - 4 z = 2 a
                                                              نضرب طرفي المعادلة (1) في 2:
                            (5) ...... 3x-6y+9z=3b
                                                              نضرب طرفي المعادلة (2) في 3:
                            (6) ....... 7x + 5z = 2a + 3b
                                                              نجمع (4) و (5) نحصل على :
                           نصرب طرفي المعادلة (3) في 2 - : - 2 x + 2 y - 8 z = - 2 c
                           نجمع (7) و (2) نحصل على : 7 x - 5 z = b - 2 c
                           2a+3b=2c-b : بنن 7x+5z=2a+3b من (6) و (8) لدينا
                                                    -7x-5z=b-2c
                                          نتيجة: إذا كانت الأعداد الحقيقية a ، c ، b ، a تحقق العلاقة:
                غير الحملة 2a+3b غان الجملة 2a+3b=2c-b
                                          -7 x - 5 z = b - 2 c
                                                              \left\{z \in IR; x = \frac{2a+3b-5z}{7}\right\}
                                  y - 4x + 4z - c
                                                                   منه : حسب المعادلة (3) فإن :
                                  y = \frac{4}{7}(2a+3b-5z)+4z-c
                                  y = \frac{8}{7}a + \frac{12}{7}b - c + \frac{8}{7}z
                                                                    أي :
```

إذا كانت الأعداد الحقيقية a ، b ، c ، b نحقق المساواة :

2 a + 3b = 2 c - b فإن الجملة (I) لا تقبل حلو لا .

إذا كان 2 a + 3 b ≠ 2 c - b فإن الجملة (I) لا تقبل حلو لا

إذا كان 2 a + 3 b = 2 c - b فإن الجملة (I) تقبل مجموعة غير منتهية من الحلول (x; y; z) حيث:

$$t \in IR \quad \text{and} \quad \begin{cases} x = \frac{2}{7} a + \frac{3}{7} b - \frac{5}{7} t \\ y = \frac{8}{7} a + \frac{12}{7} b - c + \frac{8}{7} t \\ z = t \end{cases}$$

$$\vdots \quad \text{and} \quad 2a + 3b = 2c + b = 2c + b$$

$$2x+3y-2z = \frac{4}{7}a + \frac{6}{7}b - \frac{10}{7}t + \frac{24}{7}a + \frac{36}{7}b - 3c + \frac{24}{7}t - 2t$$

$$= \frac{28}{7}a + \frac{42}{7}b + \frac{14}{7}t - 3c - 2t$$

$$= 4a+6b+2t-3c-2t$$

$$= 4a+6b-3c$$

$$= 2(2a+3b)-3c$$

$$= 2(2c-b)-3c$$

$$= c-2b$$

$$2a + 3b = 2c - b$$

$$2a = 2c - 4b$$
 : ais

$$\mathbf{a} = \mathbf{c} - 2\mathbf{b} \qquad : \mathbf{a}$$

. نتيجة (1) 2x + 3y - 2z = a نتيجة (1) محققة

$$x-2y+3z = \frac{2}{7}a + \frac{3}{7}b - \frac{5}{7}t - \frac{16}{7}a - \frac{24}{7}b + 2c - \frac{16}{7}t + 3t$$

$$= -\frac{14}{7}a - \frac{21}{7}b - \frac{21}{7}t + 3t + 2c$$

$$= -2a - 3b - 3t + 3t + 2c$$

$$= -(2a + 3b) + 2c$$

$$= -(2c - b) + 2c$$

$$= b$$

. نتيجة x - 2y + 3z = b (2) نتيجة x - 2y + 3z = b

$$4x-y+4z = \frac{8}{7}a + \frac{12}{7}b - \frac{20}{7}t - \frac{8}{7}a - \frac{12}{7}b + c - \frac{8}{7}t + 4t$$
$$= \frac{-28}{7}t + 4t + c$$
$$= c$$

. محققة (3) 4x-y+4z=c نتيجة (3) بن : المعادلة (3)

$$t \in IR$$
 خيث 
$$\begin{cases} x = \frac{2}{7} \ a + \frac{3}{7} \ b - \frac{5}{7} \ t \\ y = \frac{8}{7} \ a + \frac{12}{7} \ b - c + \frac{8}{7} \ t \end{cases}$$
 حيث 
$$\begin{cases} (1) \\ (2) \\ (3) \end{cases}$$
 خلاصة : الجملة (3)

## تمارين الكتاب المدرسي

في كل التمارين الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (o; i; j; k)

$$\frac{1}{1}$$
 . Al مين  $\frac{1}{1}$  . Al  $\frac{1}{1}$  . Be  $\frac{1}{1}$  . Be

و هو التمثيل الوسيطى للمستقيم (D')

D + C ، B ، A نقط احداثياتها على الترتيب (12;7;1) ؛ (3;5;2) ؛ (3;5;2) ؛ (13;11;1) 1 ــ أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB)

2 - هل النقط C و C تنتمي إلى المستقيم (AB)

$$AB$$
  $\begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$  منه  $AB$   $\begin{bmatrix} 3+2 \\ 5-7 \\ 2-1 \end{bmatrix} - 1$ 
 $AM // AB$  يكافئ  $M \in (AB)$ 
 $AM // AB$  يكافئ  $M \in (AB)$  حيث  $M \in (AB)$ 
 $AM // AB$  يكافئ  $M \in (AB)$  حيث  $M \in (AB)$  حيث  $M \in (AB)$  وهو التمثيل الوسيطي المستقيم  $M \in (AB)$ 

$$\begin{array}{c} f\left(AB\right) \ \, \lim_{z \to \infty} \ \, \operatorname{C}\left(13\,;\,1\,;\,4\right) \ \, d = 2 \\ 13 = 5\,t - 2 \\ 14 = -2\,t + 7 \ \, d = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 = 5\,t - 2 \\ 14 = -2\,t + 7 \ \, d = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 = 5\,t - 2 \\ 4 = t + 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 2 = 6 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 2 = 6 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 4 = 3 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 4 = 3 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 4 = 3 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 4 = 3 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 13 \\ 4 = 3 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{c} 14 \\ 4 = 1 \ \, d \end{array} \right. \\$$

$$\begin{cases} t - \frac{1}{3}x \\ y = 2 + \frac{1}{3}x \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y = 6 + x \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \end{cases}$$

z=0 إذن : هذه المجموعة هي المستقيم الذي معادلته الديكارتية x-3 y+6=0 و الذي ينتمي إلى المستوي ذو المعادلة

$$x=-1-9 t$$
 التمرين  $\frac{5}{y}=-2-4 t$  التمثيل الوسيطي  $x-2y-z=3$  هل جملة المعادلتين  $x=-1-9 t$   $x-2y-z=3$  هل جملة المعادلتين  $x=-1-9 t$   $x-2y-z=3$  هل جملة المعادلتين  $x=-1-9 t$  هل جملة ا

الحيل \_ 5  $\begin{cases} x - 2y - z = 3 \dots (1) \\ 2x - 3y + 2z = 4 \dots (2) \end{cases}$  لدينا الجملة

نضرب طرفي المعادلة (1) في 2 - : - 2 x + 4 y + 2 z = - 6 (4) ...... y = -2 - 4z : أي y + 4z = -2 : (3) و (2) نجمع المعادلتين

x-2(-2-4z)-z=3 : (1) is in (4) in (4) x+4+8z-z=3ای :

(5) ..... x = -1 - 7z

$$\begin{cases} x = -1 - 7z \\ y = -2 - 4z \end{cases}$$
 نتيجة : الجملة  $\begin{cases} x = -1 - 7z \\ y = -2 - 4z \end{cases}$  نكافئ  $\begin{cases} x = -1 - 7t \\ y = -2 - 4t \\ z = t \end{cases}$  مع  $\begin{cases} x = -1 - 7t \\ x = -1 - 7t \end{cases}$ 

نتيجة : الجملة و التمثيل الوسيطى لا يعرفان نفس المستقيم .

<u>التمرين ــ 6</u> نفس السؤال التمرين 5 بالنسبة للجملة  $\int x + y + z = 2$ [-2x-y+3z-5=0]x = -3 + 4t $t \in IR$  مع y = 4 - 5t و التمثيل z = 1 + t

$$\begin{cases} 2x + 2y + 2z - 4 = 0 \\ -2x - y + 3z - 5 = 0 \end{cases}$$
  $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ -2x - y + 3z - 5 = 0 \end{cases}$   $\begin{cases} y + 5z - 9 = 0 \\ 2x + 2y + 2z - 4 = 0 \end{cases}$   $\begin{cases} y = 9 - 5z \\ x + y + z - 2 = 0 \end{cases}$   $\begin{cases} y = 9 - 5z \\ x - y - z + 2 \end{cases}$   $\begin{cases} y = 9 - 5z \\ x = -y - z + 2 \end{cases}$   $\begin{cases} y = 9 - 5z \\ x = -9 + 5z - z + 2 \end{cases}$   $\begin{cases} x = -7 + 4z \\ y = 9 - 5z \end{cases}$   $\begin{cases} x = -3 - 4 + 4z \\ y = 4 + 5 - 5z \end{cases}$   $\begin{cases} x = -3 - 4 + 4z \\ y = 4 + 5 - 5z \end{cases}$ 

$$\begin{cases} x = -3 + 4(z-1) \\ y = 4 - 5(z-1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -3 + 4t \\ y = 4 - 5t \\ t = z - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -3 + 4t \\ y = 4 - 5t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -3 + 4t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

نتبجة : الجملة و التمثيل الوسيطى يعرفان نفس المستقيم .

. و المستوي ذو المعادلة الديكارتية x-y+2z=2 و A(4;-2;1) نقطة من الفضاء (P) 1 ـ عين ت شعاع ناظمي لـ (P)

2 - أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل A و أنّ شعاع توجيه له .

(P) على A على المسقط العمودي لـ A على (P) على - 3

(P) الذن :  $|\vec{u}| = 1$  هي معادنة (P) الذن :  $|\vec{v}| = 1$  هي معادنة (P) الذن :  $|\vec{v}| = 1$ 

التالي : (D) يشمل (D) يشمل (D) و  $|\vec{u}| - 1$  و  $|\vec{u}| - 1$  و  $|\vec{u}| - 1$  و  $|\vec{u}| - 1$ 

$$t \in IR$$

$$\begin{cases} x = 4 + t \\ y = -2 - t \\ z = 1 + 2 t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 4 = t \\ y + 2 = -t \\ z - 1 = 2 t \end{cases}$$

(P) عمودي على المستوي (P) هو نفسه شعاع توجيه المستقيم (D) إذن : المستقيم (D) عمودي على المستوي (P) بما أن A تنتمي إلى المستقيم (D) فإن مسقطها العمودي على المستوي (P) هي نقطة تقاطع (D) و (P) إذن :

$$x-y+2z=2$$
 احداثیات النقطة  $H$  هي حلول الجملة  $x=4+t$  مع  $x=4+t$  الحداثیات النقطة  $x=4+t$ 

$$\begin{cases} 4+t-(-2-t)+2(1+2t)=2\\ x-4+t\\ y=-2-t\\ z=1+2t \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8+6t=2 \\ x=4+t \\ y=-2-t \\ z=1+2t \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = -1 \\ x + 4 - 1 = 3 \\ y = -2 + 1 = -1 \\ z = 1 - 2 = -1 \end{cases}$$

نتيجة : النقطة H لها الاحداثيات (1- ; 1- H(3 ; -1)

$$AH = \sqrt{(4-3)^2 + (-2+1)^2 + (1+1)^2} = \sqrt{1+1+4} = \sqrt{6}$$

$$\ell = \frac{|4+2+2-2|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{6}{\sqrt{6}} - \sqrt{6}$$
 هي:  $\frac{6}{\sqrt{6}} - \frac{6}{\sqrt{6}} = \frac{|4+2+2-2|}{\sqrt{6}}$  هي:  $\frac{6}{\sqrt{6}} - \frac{6}{\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}}$  هي:  $\frac{6}{\sqrt{6}} - \frac{6}{\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}}$ 

التمرين - 8

اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل (1- ; 5 ; 5 -) A و العمودي على x-2y+3z=0 المستوى (P) ثو المعادلة الديكارتية

(P) هو شعاع ناظمي للمستوي  $\tilde{\mathbf{u}}$  المستوي (D)  $= \frac{1}{2}$  (D)  $= \frac{1}{2}$  (D)  $= \frac{1}{2}$  (D)  $= \frac{1}{2}$  $\int x + 3 = t$ y - 5 = -2tمنه التمثيل الوسيطى المستقيم (D) : z+1=3t  $t \in IR$  مع  $\begin{cases} y = -2t + 5 \\ z = 3t - 1 \end{cases}$ x = -4 - ty=2-t مستقیم تمثیله الوسیطی (D) z = 1 + 2t $(0;\vec{1};\vec{k}) + (0;\vec{j};\vec{k}) + (0;\vec{1};\vec{j})$  عين تقاطع (D) مع المستويات اذا وجدت نقطة A(x;y;z) مشتركة بين (D) و المستوي  $(0;\overline{1};\overline{j})$  فإن : fx = -4 - t0 = 1 + 2tfx = -4 - ty=2-tيكافئ t = -1/2|z=0| $x = -4 + \frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$  $y = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ A(-7/2;5/2;0) نتيجة : (D) يقطع المستوي ( $\overline{1};\overline{1}$ ) في النقطة (D) (٥; $\vec{j}$ ; $\vec{k}$ ) و المستوي (D) نقطة مشتركة بين (D) نقطة مشتركة بين x = 0M ∈ (o ; 1̄ ; k̄) الإن : -4-t=0: 416 i = - 4 : رأي  $\int y = 2 - t = 2 + 4 = 6$ z=1+2t=1-8=-7M(0;6;-7) في النقطة (D) يقطع المستوي (D) في النقطة (D) يقطع (0; 1; k) نقطة مشتركة بين (D) و المستوى B(x; y; z)y=0  $(o;\vec{1};\vec{k})$ 2-t=0t=2 $\int x = -4 - t = -4 - 2 = -6$ !! z=1+2t=1+4=5

B(-6;0;5) في النقطة (0; $\vec{i};\vec{k}$ ) في النقطة (D) يقطع المستوى

```
التمرين _ 10
```

ما هي طبيعة مجموعة النقط من الفضاء التي تحقق :

$$t \in IR$$
  $\Rightarrow$  
$$\begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = 2 - 3 t^2 \\ z = 2 + 2 t^2 \end{cases}$$

 $\frac{10}{10}$  الجسل م $\alpha \ge 0$  حيث  $t^2 = \alpha$  نضع

$$\alpha \in \mathbb{R}^+$$
 حيث 
$$\begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 2 - 3 \alpha \\ z = 2 + 2 \alpha \end{cases}$$
 : غلمة تحقق الجملة :  $z = 2 + 2 \alpha$ 

 $t\in IR$  مع  $\begin{cases} x=1+t \\ y=2-3 \ t \\ z=2+2 \ t \end{cases}$  مع  $\begin{cases} x=1+t \\ x=2+2 \ t \end{cases}$ 

(d) و (d') مستقيمين تمثيلهما الوسيطيين هما على الترتيب:

$$t' \in IR \quad \mathbf{y} \quad t \in IR \quad \mathbf{z} \quad \begin{cases} x = t' + 1 \\ y = 1 - t' \\ z = 2 + t' \end{cases} \quad \mathbf{z} \quad \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = t + 1 \end{cases}$$

بين أن (d) و (d¹) من نفس المستوى ثم عين تقاطعهما .

(d<sub>1</sub>) against team and 
$$\vec{u}$$
 (d<sub>1</sub>) and  $\vec{u}$  (d<sub>1</sub>)

(d<sub>2</sub>) هو شعاع توجيه المستقيم 
$$\overrightarrow{v}$$

بما أن  $\frac{1}{1} \neq \frac{1}{1}$  فإن  $\overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{v}$  مستقولين خطيا .

إذن : (d<sub>1</sub>) و (d<sub>2</sub>) ليسا متوازيين .

$$\begin{cases} t = t' + 1 \\ t = 1 - t' \end{cases}$$

t=1 ais 2t=2:

t' = 1 - 1 = 0 **4.** t' = t - 1: uhale William in the state of the transfer of the transfe

A(x; y; z) فإن t = 1 فالمستوبين إما يتقاطعان في نقطة وحيدة احداثياتها t = 0أو ليسا من نفس المستوي كما يلي :

$$\begin{cases} x = t' + 1 = 1 \\ y = 1 - t' = 1 \\ z = 2 + t' = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = t = 1 \\ y = t = 1 \\ z = t + 1 = 1 + 1 = 2 \end{cases}$$

A(1;1;2) و ( $d_2$ ) من نفس المستوي و يتقاطعان في نقطة وحيدة ( $d_2$ ) و نتيجة :

التمرين <u>- 12</u>

. الأول شعاع توجيه المستقيم الأول  $\vec{u}$ 

أ شعاع توجيه المستقيم الثاني .
 أ شعاع توجيه المستقيم الثاني .

بن : المستقيمان ليسا متوازيان .  $\frac{2}{2} \neq \frac{1}{2}$ 

نتيجة (1) إما المستقيمان متقاطعان في نقطة وحيدة أو لا ينتميان إلى نفس المعتوي.

$$\begin{cases} 2\,t=t' \\ 3+t=1+2(2\,t) \end{cases}$$
 نخول الجملة  $\begin{cases} 3+2\,t=3+t' \\ 3+t=1+2\,t' \end{cases}$  نكافئ  $\begin{cases} 2\,t=t' \\ 3-1=4\,t-t \end{cases}$  نكافئ  $\begin{cases} t'=2\,t \\ t=2/3 \end{cases}$ 

$$\begin{cases}
 t' = 2/3 \\
 t' = 4/3 \\
 t = 2/3
 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 4/3 \\ t = 2/3 \end{cases}$$
 نکائی 
$$\begin{cases} x = 3 + 2(\frac{2}{3}) = 3 + \frac{4}{3} = \frac{13}{3} \\ y = 3 + \frac{2}{3} = \frac{11}{3} \end{cases}$$
 نحصل علی :  $t = 2/3$  من اجل  $t = 2/3$  من اجل  $t = 2/3$  من اجل  $t = 2/3$ 

$$x = 3 + \frac{4}{3} = \frac{13}{3}$$
 : نحصل على :  $y = 1 + 2(\frac{4}{3}) = \frac{11}{3}$   $z = 3 - \frac{4}{3} = \frac{5}{3}$ 

نتيجة : المستقيمان لا يتقاطعان في أي نقطة . إذن : فهما من مستويين مختلفين .

A(0; -1; 2) الذي يشمل النصافيم (d) الذي يشمل النقطة (rici)

x = 1 - 2 i و يوازي المستقيم (D) أو التمثيل الوسيطي  $k \in IR$  حيث y = 2 kz = 5

الحال - 13

. (d) الذن : 
$$\vec{u}$$
 هو أيضا شعاع توجيه المستقيم (D) الذن :  $\vec{u}$  هو أيضا شعاع توجيه المستقيم ( $\vec{u}$  عرب  $\vec{u}$  الا الدن : ( $\vec{u}$  المستقيم التالي :  $\vec{u}$  التمثيل الوسيطي التالي :  $\vec{u}$ 

التمرين \_ 14

نيكن (D) و (D') مستقيمان تمثيلاهما الوسيطيين هما على الترتيب:

$$k \in IR$$
  $j$   $t \in IR$   $x = 2k$   $y = 5 - 6k$   $z = 1 - 2k$   $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2 + 3t \\ z = t \end{cases}$ 

أثبت أن (D) و (D') متطابقان .

الحـل - 14

(D') ag mala 
$$\vec{v}$$
  $\begin{pmatrix} 2 \\ -6 \\ -2 \end{pmatrix}$  o (D) ag  $\vec{v}$  ag mala  $\vec{v}$  ag  $\vec{$ 

سلستة هياج

```
\frac{2}{-1} = \frac{-6}{3} \quad \frac{-2}{1} = -2 : Lux
                                                                                                                                                                                                              إذن: أن و أح متوازيان
                                                                                                                                                                           أي : المستقيمان (D) و (D) متوازيان .
                                                                                                 منه : إذا وجدت نقطة مشتركة بين (D) و (D') فإن (D) و (D') متطابقان
                                                                                                               \begin{cases} 2k+t-1=0 \\ 6k+3t-3=0 \end{cases}  \begin{cases} 2k=1-t \\ 5-6k=2+ \end{cases}
                                                                                                                                                                                                                                     لنحل الحملة:
                                                                                                                                                                                        5-6k=2+3t
                                                                                                                \int 6k + 3t - 3 = 0
                                                                                                                                                                   تكافئ
                                                                                                                16k+3t-3=0
                                                                                                                    6 k + 3 t - 3 = 0 نكافئ
                                                                                                                          3 t = 3 - 6 k
                                                                                                                                                               تكافئ
                                                                                                                               t = 1 - 2 k
                                                                                                                                                                                       . t=1-2k محققة
                                                                                                                                                                                                            \begin{cases} x = 1 - 1 \end{cases}
                                                                                                                                                         x = 2 k
                                    . متطابقان (D') و (D) متطابقان (D) و (D) متطابقان y = 5 + 6 \, k
                                                                                                                                                         z = 1 - 2 k
                                                              ملاحظة : يكفي إعطاء قيمة لـ t ثم استنتاج وجود نقطة مشتركة بين (D) و (D) كما يلي :
                                                                                                                                                                                                         x = 0 : t = 1 من أجل
                                                                                                                                                                                                          z = 1
                                                                                                                                                                                                          x=0 : k=0 من أجل
اذن : النقطة M(0\,;\,5\,;\,1) مشتركة بين M(0\,;\,5\,;\,1) و M(0\,;\,5\,;\,1)
                                                                                                                                                                                                       \begin{cases} y = 5 \end{cases}
                                                                                                                              (D) و (D') مستقيمان تمثيلهما الوسيطيين هما على الترتيب:
                                                                                                                                                                           x = 1 - k
                                                                                                                                                                                                                       \int x = -4 + t
                                                                                                        t \in IR و k \in IR و y = 2 + 2k و y = 4 + 2t
                                                                                                                                                                           z = 1 + k
                                                                                                                                                                                                                          |z=2+t|
                                                                                                                                                                       أثبت أن (D) و (D) من نفس المستوى .
                                                                              (D') و \vec{v} (D') (D) و \vec{v} (D) و \vec{v} (D) هو شعاع بوجیه المستقیم (D') و \vec{v} (D) المستقیم (D') المستقیم 
                                                                                                                       منه : المستقيمان (D) و (D) ليسا متوازيان .
                                                                                                                                                     \{ (D') \in (D') \} يتقاطعان في نقطة وحيدة نتيجة : \{ (D') \in (D') \} ليسا من نفس المستوي
                                                                                                                                            إذن : يكفى أن نثبت أن (D) و (D) يتقاطعان كما يلى :
                                                                                                                                                                                                  \begin{cases} -4+t = 1-k \\ 4+2t = 2+2k \end{cases}
                                                                                                                       t=5-k
                                                                                                                                                                             تكافئ
                                                                                                                          2t = -2 + 2k
                                                                                                                        2 t = 10 - 2 k
                                                                                                                                                                           تكافئ
                                                                                                                         2t = -2 + 2k
                                                                                                                        2 t = 10 - 2 k
                                                                                                                                                                             تكافئ
                                                                                                                       4t = 8 . r
```

$$\begin{cases} k = 5 - k \\ t = 2 \end{cases} \text{ is lists:} \\ \begin{cases} k = 5 - t \\ t = 2 \end{cases} \text{ is lists:} \\ \begin{cases} k = 3 \\ t = 2 \end{cases} \text{ is lists:} \\ \begin{cases} x = -4 + 2 = -2 \\ y = 4 + 4 = 8 \\ z = 2 + 2 = 4 \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 - 3 = -2 \\ y = 2 + 6 = 8 \\ z = 1 + 3 = 4 \end{cases} \text{ Act.} 2; 8; 4) \text{ is an ideal of the large of the larg$$

سنسنة هياج

$$x = 3 - \frac{6}{5} = \frac{9}{5}$$
 : نحصال على  $m = -3/5$  من أجل  $y = \frac{-3}{5}$   $z - 1 + \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$ 

نتيجة : المستقيمان (D) و (T) لا يتقاطعان في أية نقطة . إن : (D) و (T) ليسا من نفس المستوي .

(P)  $\overrightarrow{v}$  (T)  $\overrightarrow{v}$  (P) = 2

منه تمثيله الوسيطي :  $x=\alpha+2\,k$  عيث  $k\in IR$  عيث عيث  $k\in IR$  عيث ع

. (P) يقطع (D) اذن يكفي أن نعين (D) ه ، (D) حتى يكون المستقيمان (D) و (D) يشتركان في نقطة . (D) من اجل (D) الحصل على (D) على (D) من اجل (D) على (D) على (D) من اجل (D) و (D) و (D) و (D) من اجل (D) و (D) و

$$\begin{cases} \alpha = f^{-\alpha} \\ \beta = 1 \\ \lambda = 1 \end{cases} \quad \text{als} \quad \begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \\ z = \lambda \end{cases} \quad k = 0$$

x = 1 + 2 k : يكفي أخذ المستقيم (P) ذو التمثيل الوسيطي التالي : y = 1 + k z = 1 - 4 k

(D) و (T) مستقيمان تمثيلاهما الوسيطيين على الترتيب:

 $\begin{array}{l} k \in IR \quad \text{$\tt j$} \quad t \in IR \quad \text{$\tt k$} \\ k \in IR \quad \text{$\tt j$} \quad \begin{cases} x = 9 + 5 \ k \\ y = -5 - k \\ z = -8 - 4 \ k \end{cases} \quad \begin{cases} x = -1 + 5 \ t \\ y = -3 - t \\ z = -4 \ t \end{cases}$ 

بین أن (T) و (D) مستقیمان منطبقان .

الحال - 17

$$k=t-2$$
 : إذن  $t=2+k$  نضع  $x=9+5(t-2)$   $y=-5-(t-2)$  يكافئ  $z=-8-4(t-2)$  يكافئ  $z=-8-4$   $z=-8-4$   $z=-8-4$ 

$$\begin{cases} x = 9 + 5 t - 10 \\ y = -5 - t + 2 \end{cases}$$
يکافئ  $z = -8 - 4 t + 8$ 

$$\begin{cases} x & -1+5t \\ y=-3-t \\ z=-4t \end{cases}$$

نتيجة : التمثيليين الوسيطيين المستقيمين (D) و (T) متكافئين

إذن : المستقيمان (D) و (T) منطبقان

-8-4k=-4t ملاحظة : فكرة وضع t=2+k جاءت من المساواة

2 + k = t 6 - 4(2 + k) = -4t

إذا لم تلاحظ ذلك يمكن ان نثبت أن (D) و (T) ليسا متواريان و ليسا متقاطعان (الطريقة الكلاسيكية) .

التمرين ــ 18

(D) و (T) مستقيمان تمثيلاهما الوسيطيين على الترتيب:

$$k \in IR$$
  $j$   $t \in IR$   $x = -2k$   $y = 1 + 4k$   $z = k$  
$$\begin{cases} x = 4 - 2t \\ y = 2 + 4t \\ z = t \end{cases}$$

بین أن (D) و (T) متوازیان .

الحسل ــ 18

(D) تشعاع توجيه المستقيم 
$$\vec{u}$$
  $\begin{bmatrix} -2\\4\\1 \end{bmatrix}$ 

(T) شعاع توجيه المستقيم 
$$\overrightarrow{v}$$

. 
$$\vec{v}$$
 و  $\vec{v}$  متوازیان  $\frac{-2}{4} = \frac{4}{4} = \frac{1}{1} = 1$  متوازیان (T) متوازیان متوازیان .

التمرين \_ 19

(D) و (T) مستقيمان تمثيلاهما الوسيطيين على الترتيب:

$$k \in IR \quad \text{if } t \in IR \quad \text{if } \begin{cases} x = -1 + k \\ y = 2 - 2 k \\ z = 5 + 3 k \end{cases} \quad \text{if } \begin{cases} x = -3 + t \\ y = t \\ z = 1 + 3 t \end{cases}$$

بين أن (D) و (T) لا ينتميان إلى نفس المستوى .

الحال \_ 19

(T) منعاع توجيه 
$$\overrightarrow{v}$$
  $\begin{bmatrix} i \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$  و  $(D)$  شعاع توجيه  $\overrightarrow{u}$   $\begin{bmatrix} i \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$   $= 1$ 

$$\frac{2}{1} \neq \frac{1}{1}$$
 إذن:  $\frac{1}{1}$  و  $\sqrt{v}$  ليسا متوزيان. منه: (D) و (T) ليسا متوازيان.

إذن يكفي أن نثبت أن (D) و (T) لا يتقاطعان في أية نقطة .

$$\begin{cases} -3 + 2 - 2 k = -1 + k \\ t = 2 - 2 k \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3 + t = -1 + k \\ t = 2 - 2 k \end{cases}$$

$$\begin{cases} -1 + 1 = 3 k \\ t = 2 - k \end{cases}$$

$$\begin{cases} k = 0 \\ t = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} k = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -1 & \text{i.e.} & k = 0 \\ y = 2 \\ z = 5 \end{cases}$$
 $\begin{cases} x = -3 + 2 = -1 & \text{i.e.} & t = 2 \\ y = 2 & \text{i.e.} \end{cases}$ 

$$\begin{cases} x = -3 + 2 = -1 \\ y = 2 \\ z = 1 + 3(2) = 7 \end{cases}$$

نتيجة: (D) و (T) لا يتقاطعان منه (D) و (T) لا ينتميان إلى نفس المستوى .

التمرين ـــ 20

(D) و (T) مستقيمان تمثيلاهما الوسيطيين على الترتيب:

$$k \in IR \quad \mathfrak{z} \quad t \in IR \quad \text{if } \begin{cases} x = k \\ y = 1 - k \\ z = -1 + 4k \end{cases} \qquad \mathfrak{z} \quad \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

```
. بين أن (D) و (T) متقاطعان الحسل \frac{20}{100}
```

$$\begin{cases} k - - 3 + 2t \\ 2 - t = 1 - (-3 + 2t) \end{cases} \qquad \begin{cases} -3 + 2t = k \\ 2 - t = 1 - k \end{cases}$$

$$\begin{cases} k = - 3 + 2t \\ 2 - t = 1 + 3 - 2t \end{cases} \qquad \text{(a)}$$

$$\begin{cases} k = - 3 + 2t \\ t = 2 \end{cases} \qquad \text{(a)}$$

$$\begin{cases} k = - 3 + 2(2) \\ t = 2 \end{cases} \qquad \text{(b)}$$

$$\begin{cases} k = 1 \\ t = 2 \end{cases} \qquad \text{(c)}$$

$$\begin{cases} x = 1 & \text{i.e. } k = 1 \\ y = 1 - 1 = 0 \\ z = -1 + 4 = 3 \end{cases}$$

نتيجة : (D) و (T) يتقاطعان في النقطة (C) ; 3) التمرين \_ 21

في كل حالة من الحالات التالية عين تقاطع المستويين (P) و (Q) المعرفين بمعادلاتهما الديكارتيتين:

(Q): 
$$3x+3y+3z-12=0$$
 9 (P):  $x+y+z=4$  -1

(Q): 
$$3x+3y+3z+12=0$$
 g (P):  $x+y+z=4$  -2

(Q): 
$$x+y+z=0$$
  
(Q):  $x-y+z+2=0$   
(P):  $2x-y+z+2=0$   
(P):  $-3x+2y+z-1=0$ 

(Q): 
$$x-y+2z=5$$
  
(P):  $-3x+2y+z-1=0$   
 $-4$ 

$$\begin{cases} 3x + 3y + 3z = 12 \\ 3x + 3y + 3z = 12 \end{cases}$$

$$3x + 3y + 3z = 12$$

$$3x + 3y + 3z = 12$$

$$22i = 0$$

x + y + z - 4 = 0 نتيجة : المستويان (P) و (Q) متطابقان اذن : تقاطعهما هو المستوي بغسه ذو المعادلة

$$\begin{cases} 3x + 3y + 3z = 12 \\ 3x + 3y + 3z - 12 \end{cases}$$
 يکافئ  $\begin{cases} x + y + z = 4 \\ 3x + 3y + 3z + 12 = 0 \end{cases}$  \_2

نتيجة : الجملة لا تقبل حلولا منه المستويان (P) و (Q) لا يتقاطعان .

$$\begin{cases} 2x - y + z + 2 = 0 \dots (1) & -3 \\ x + y + z = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$3x+2z+2=0$$
:  $(2)$   $(2)$   $(1)$ 

(3) ..... 
$$x = \frac{-2}{3}z - \frac{2}{3}$$
 : 4ia

$$-\frac{2}{3}z-\frac{2}{3}+y+z=0$$
 : نحصل على : (2) نحصل على :

$$y + \frac{1}{3}z - \frac{2}{3} = 0$$
 : ais

(4) ..... 
$$y = -\frac{1}{3}z + \frac{2}{3}$$
:

سنسنة هياج

$$\begin{cases} x = \frac{-2}{3}z - \frac{2}{3} \\ y = \frac{-1}{3}z + \frac{2}{3} \end{cases} \end{cases} z + \frac{2}{3} z + \frac{2$$

سنسنة هياج

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \\ z = -1 \end{cases} & \text{the } 1 = 1 \text{ the } 1 - 2 \\ z = -1 \end{cases}$$

$$(D) \text{ with } B(-1;0;-1) & \text{the } 1 \\ \text{ with } B(-1;0;-1) & \text{the } 1 \\ \text{ with } A \text{$$

```
(D) شعاع نوجيه \vec{u} \begin{bmatrix} -4\\2\\-2 \end{bmatrix} = 1

(T) شعاع نوجيه \vec{v} \begin{bmatrix} 4\\-2\\2 \end{bmatrix}
                                                                                                       . لن : \vec{\mathbf{u}} و \vec{\mathbf{v}} متوزیان \frac{-4}{4} = \frac{2}{-2} = \frac{-2}{2} = -1
                                                                                           منه: (D) و (T) متوازبان.
                                                                                                                                                                                                    2 _ من أجل t=0:
                                                                                                                                             x = -2
                                      منه (A(-2;3;1) نقطة من (D)
                                                                                                                                             x = -2 - 4 = -6 : t = 1
                                   (D) نقطة من B(-6;5;-1) منه y=3+2=5
                                                                                                                                                                                                       من أجل k=0 من أجل
                                     (T) نقطة من C(1;3;-1) منه y=3
                                                                                                                                             z = -1
                                                       نتيجة : المستوى (P) الذي يشمل المستقيمين (D) و (T) هو المستوى الذي
                                                                                                                                        بشمل النقط C ، B ، A كما يلى:
                               (D) \overrightarrow{AB} (-6+2) \overrightarrow{AB} (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) (-6+2) 
                                                                                                                             \overrightarrow{AC}\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} at \overrightarrow{AC}\begin{bmatrix} 1+2 \\ 3-3 \\ -1-1 \end{bmatrix}
                                                                                                                                         ليكن (P) شعاع ناظمي للمستوي (P) ليكن و المستوي المستوي المستوي
                                                                                          \begin{cases} -4a+2b-2c=0 \\ 3a-2c=0 \end{cases} \stackrel{\triangle}{\text{with}} \stackrel{\triangle}{\text{with}} \stackrel{\triangle}{\text{with}} \stackrel{\triangle}{\text{with}} : 0
                                                                                          \begin{cases} -8+2b-2c=0 \\ 6-2c=0 \end{cases} نحصل على : a=2
-4 + b - c = 0
                                                               يكافئ
\int b = c + 4
                                                               يكافئ
                                                               يكافئ
                                                                                                                             (P) نتيجة : \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ 3 \end{bmatrix} هو شعاع ناظمي للمستوي
                                                               \alpha \in IR حيث 2x+7y+3z+\alpha=0 حيث (P) منه
                                                                                           2(-2) + 7(3) + 3(1) + \alpha = 0 if A \in (P)
                                                                                                                                                      \alpha = -20:
```

c = 3

c = 3b=7

c = 3

تحقيق:

$$2x + 7y + 3z - 20 = 2(-2 - 4t) + 7(3 + 2t) + 3(1 - 2t) - 20$$

$$= -4 - 8t + 21 + 14t + 3 - 6t - 20$$

$$= 0$$

$$2x + 7y + 3z - 20 = 2(1 + 4k) + 7(3 - 2k) + 3(-1 + 2k) - 20$$

$$= 2 + 8k + 21 - 14k - 3 + 6k - 20$$

$$= 0$$

$$\begin{cases} x = -2 - 4t \\ y = 3 + 2t \\ z = 1 - 2t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -2 - 4t \\ y = 3 + 2t \\ z = 1 - 2t \end{cases}$$

التمرين \_ 24

في كل حالة من الحالات التالية عين تقاطع المستوي (P) و المستقيم (D)

(D): 
$$\begin{cases} x = t \\ y = -1 + 3 t \\ z = 2 + t \end{cases}$$
 (P): -2 x + y - z + 3 = 0 = 1

(D): 
$$\begin{cases} x = 1 + 3 t \\ y = -2 - 2 t \end{cases}$$
 (P):  $x + 3 y - z + 1 = 0$  -2

(D): 
$$\begin{cases} x = 5 + t \\ y = 1 + t \\ z = 4 + t \end{cases}$$
 (P):  $x + y - 2z + 2 = 0$  - 3

الحال \_ 24

في كل مرة نعوض x ، y ، x في معادلة المستوي (P) لنحصل على قيمة الوسيط t ثم نبحث عن احداثيات نقطة التقاطع إذا وجدت . أما إذا كانت المعادلة محققة من أجل كل عند حقيقي t فإن المستقيم (D)  $rac{P} = rac{P}$  محتوى في المستوي (P) و عليه فإن (D)  $rac{P} = rac{P}$ 

$$(D) \cap (P) = (D)$$
 منه  $(p)$  ينتمي إلى المستوي  $(p)$  منه  $(p)$  منه  $(p)$  ينتمي إلى المستوي  $(p)$  منه  $(p)$  ينتمي إلى المستوي  $(p)$  منه  $(p)$  ينتمي إلى المستوي  $(p)$  منه  $(p)$  منه  $(p)$  ينتمي إلى المستوي  $(p)$  منه  $($ 

$$x = 1 + 3(-2) = -5$$
: (D) بالنعویض في معادلات  $y = -2 - 2(-2) = 2$   $z = 2$ 

 $(D) \cap (P) = \emptyset$  : نتیجهٔ

التمرين = 25

A(3;3;0) نتكن النقط (1;1;1) التكن النقط

1 ــ أكتب معادلة لسطح الكرة (S) التي مركزها w و تشمل النقطة A .

2 ــ أكتب معلالة لــ (P) المستوي المماس لــ (S) في النقطة A

```
3 ـ انكن النقط (1: B(-1:2:-1) في النقط (1: 2:-3) في 10:-3
                        a) تحقق أن النقط B ، C ، B ليست على استقامة واحدة .

 (BCD) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (BCD).

                                                        4 - بين أن (BCD) و (P) متعامدان.
                                               5 ــ أكتب تمثيلا وسيطيا لتقاطع (P) و (BCD)
                                                                                             الحــل ــ 25
  WA = \sqrt{(3-1)^2 + (3-1)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{9} = 3
                                                                         أ _ نصف قطر الكرة هو:
               (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 9
                                                                                منه معادلة (S):
      x^2 - 2x + 1 + y^2 2 y + 1 + z<sup>2</sup> 2 z + 1 = 9
                                                                                أى :
                 x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0
                                                                                أي :
        A پشمل (P) پشمل (P) عند A پنن : A عند (S) عند A پنن (P) مماس لـ (P) عند A بناطمی لـ (P)
           منه : (P) له المعادلة \alpha خيث \alpha خيث \alpha خابت حقيقي .
                               2(3) + 2(3) - 0 + \alpha = 0 : فإن A \in (P)
                                                        \alpha = -12 :
                                 2x + 2y - z - 12 = 0 د نتيجة : معادلة (P) هي :
                                               \overrightarrow{BC} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix} \qquad \overrightarrow{BC} \begin{bmatrix} 0+1 \\ 0-2 \\ -3+1 \end{bmatrix} \qquad (a-3)
\overrightarrow{BD} \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} \qquad \overrightarrow{BD} \begin{bmatrix} 1+1 \\ 2-2 \\ -3+1 \end{bmatrix}
                                        بما أن \frac{0}{c} \neq \frac{1}{1} فإن \overrightarrow{BC} و \overrightarrow{BD} ليسا متوازيان
               منه النقط D ، C ، B ليست على استقامة واحدة .
                                     (BCD) ليكن \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} شعاع ناظمي المستوي (b \begin{bmatrix} a-2b-2c=0 \\ 2a-2c=0 \end{bmatrix} يكافئ \begin{bmatrix} \vec{u} \perp BC \\ \vec{u} \perp BD \end{bmatrix}
                           \begin{cases} 1-2b-2c=0 \\ 2=2c \end{cases} بكافئ
1 - 2c = 2b
c = 1
\int_{-1}^{-1} = 2b
                           يكافئ
c = 1
b = -1/2
                         يكافئ (BCD) هو شعاع ناظمي للمستوي \overrightarrow{u} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} منه \overrightarrow{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1/2 \\ 1 \end{bmatrix} عنيجة :
c = 1
     . وقع عادلة (BCD) هي 2x-y+2z+\alpha=0 هي (BCD) إذن : معادلة
                                                                           : إذن B ∈ (BCD)
                             2(-1)-2+2(-1)+\alpha=0
                                                         \alpha = 6
                                                                             أي :
                            2x - y + 2z + 6 = 0 هي: (BCD) نتيجة : معادلة المستوي
                                                   (P) شعاع ناظمي للمستوي WA 2 -1
```

$$(BCD) \quad \text{(BCD)} \quad$$

نتيجة : المستويات (P) ، (Q) ، (P) تتقاطع في نقطة وحيدة (A(2/5; 12/5; 6/5)

سنسنة هياج

```
x + y + z = 4 .....(1)
                                                                                                                               _2
                                                                                  -x+y-z=2 ......(2)
3 x + 4 y + 3 z = 15 .....(3)
                                                             y=3 at 2y=6: Lead (2) (1) (2)
                                       z=1-x ais x+3+z=4: ize (1) ize (1) is (1)
                                 3 \times 4(3) + 3(1 - x) = 15
                                                                       نعوض y و z في المعادلة (3) نحصل على:
                                     3 x + 12 + 3 - 3 x = 15
                                                                        \begin{cases} x = 1 - z \end{cases} يکافئ \begin{cases} y = 3 \\ y = 3 \end{cases} يکافئ
                                   15 = 15 و هذا محقق دائما .
t \in IR حيث \begin{cases} x & I-t : (Z-1-X) \\ y=3 \\ z=t \end{cases} حيث (B) ، (Q) ، (P) حيث (B) ، (Q) ، (P) حيث
                                                                                                                    التمرين _ 27
                                                                                           حل في IR<sup>3</sup> جمل المعادلات التالية:
                              \begin{cases} 4 x + 2 y - z + 2 = 0 \\ x + y - 2 z = 0 \\ -x - 2 y + z + 1 = 0 \end{cases}
                                                                                            2x - y - 7z + 26 = 0
                                                                                            x + y - 2z + 7 = 0
                                                                                             -x-2y+z-3=0
                                                                              \begin{cases} 2x-y-7z+26=0 \dots (1) & -1 \\ x+y-2z+7=0 \dots (2) & \end{cases}
                                                                                  x-2y+z-3=0.....(3)
                                                 نحل جملة المعادلتين (1) و (2) ذات المجهولين x و y بدلالة z:
                                                  \det = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 + 1 = 3
                                                     x = \frac{\begin{vmatrix} -1 & -7z + 26 \\ 1 & -2z + 7 \end{vmatrix}}{3} = \frac{2z - 7 + 7z - 26}{3} = 3z - 11
                                                     y = \frac{\begin{vmatrix} -7z + 26 & 2 \\ -2z + 7 & 1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{-7z + 26 + 4z - 14}{3} = -z + 4
                    -(3z-11)-2(-z+4)+z-3=0
                                                                      نعوض x و y في المعادلة (3) نحصل على :
                         -3z+11+2z-8+z-3=0
                                                                       ای :
                                          0 = 0 دائما محقق .
                                                                        أي :
                                                                                    إذن : حلولها هي مجموعة غير منتهية .
   هندسيا : إذا اعتبرنا المستويات (P) ، (Q) ، (P) التي معادلاتها على الترتيب (1) ، (2) ، فإن تقاطعها هي
                                                      t \in IR حيث \begin{cases} x = 3 t - 11 \\ y = -t + 4 \\ z = t \end{cases} حيث \begin{cases} x = 3 t - 11 \\ z = t \end{cases}
                                                                                   \begin{cases} 4x + 2y - z + 2 = 0 \dots (1) - 2 \\ x + y - 2z = 0 \dots (2) \end{cases}
                                                                                     -x-2y+z+1=0.....(3)
```

نحل جملة المعادلتين (1) و (2) ذات المجهولين x و y بدلالة z :  $\det = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 4 - 2 = 2$  $\begin{cases} x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -z+2 \\ 1 & -2z \end{vmatrix}}{2} = \frac{-4z+z-2}{2} = \frac{-3}{2}z-1 \\ y = \frac{\begin{vmatrix} -z+2 & 4 \\ -2z & 1 \end{vmatrix}}{2} = \frac{-z+2+8z}{2} = \frac{7}{2}z+1 \end{cases}$  $-\left(\frac{-3}{2}z-1\right)-2\left(\frac{7}{2}z+1\right)+z+1=0$  : نعوض x و y في المعلالة (3) نحصال على :  $\frac{3}{2}z+1-7z-2+z+1=0$  $\frac{-9}{2}z = 0$  : i اي : ع z = 0 y=1 التعويض في x و y نحصل على x=-1نتيجة : الجملة تقبل حلا وحيدا هو الثلاثية {(0;1;1-)} تكن النقط (1; 1; 1) ؛ D(-1; 0; 1) ؛ C(0; 1; 5) ؛ B(3; 0; 1) ؛ A(2; 1; 1) 1 - تحقق أن النقط C ، B ، A تعرف مستويا (ABC) . بطلب معادلته الديكارتية 2 \_ عين التمثيل الوسيطى للمستقيم (DE) 3 \_ عين احداثيات النقطة 1 نقطة تقاطع المستقيم (DE) و المستوي (ABC)  $\overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \text{ain} \qquad \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 3-2 \\ 0-1 \\ 1-1 \end{bmatrix} \qquad -1$   $\overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} \qquad \text{ain} \qquad \overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 0-2 \\ 1-1 \\ 5 \end{bmatrix}$ بما أن  $\frac{0}{1} \neq \frac{2}{1}$  فإن  $\frac{1}{AC}$  و  $\frac{1}{AC}$  ليسا متوازيان بما أن  $\frac{1}{1} \neq \frac{0}{1}$  تعين مستويا . (ABC) ليكن للمستوي المستوي (ABC)  $\begin{cases} a-b=0 \\ -2a+4c=0 \end{cases} \text{ if } \begin{cases} AB \perp \overrightarrow{u} \\ \overrightarrow{AC} \mid \overrightarrow{u} \end{cases}$ c=1 و b=2 د من أجل a=2 و منه : (ABC) شعاع ناظمي للمستوي (ABC)

نتيجة : معادلة المستوي (ABC) هي :  $2x+2y+z+\alpha=0$  حيث  $\alpha$  ثابت حقيقي  $A\in (ABC)$  ابن :  $A\in (ABC)$  منه :  $\alpha=-7$ 

$$\begin{array}{c} 2\,x+2\,y+z-7 \quad 0 \quad : \text{ (ABC)} \quad \text{ (ABC)} \quad \text{ (BC)} \quad \text{$$

$$\begin{cases} x \quad 3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \\ y \cdot 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \\ z - 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \end{cases} & \text{id} \\ \text{id} \\ z = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \end{cases} & \text{k} \\ \text{id} \\$$

$$\overrightarrow{AL} = \overrightarrow{AD}$$

$$\overrightarrow{AD} : \overrightarrow{AL}$$

## تمارين نماذج للبكالوريا

 $\frac{1}{1}$  الذي يشمل  $\frac{1}{1}$  شعاع ناظمي له .  $\frac{1}{1}$  أكتب معلالة ديكارتية للمستوي  $\frac{1}{1}$  الذي يشمل  $\frac{1}{1}$  و  $\frac{1}{1}$ له المعادلة  $\alpha$   $x+y-z+\alpha=0$  ثابت مَقيقي (P)  $-1+2-0+\alpha=0$  (P) الذن  $A \in (P)$  $\alpha = -1$  : x+y-z-1=0 هي (P) معادلة المستوى ملاحظة : يمكن تعيين معادلة المستوي (P) بطريقة أخرى كما يلى :

 $\overrightarrow{AM}$   $\begin{pmatrix} x+1 \\ y-2 \\ z \end{pmatrix}$  :  $\overrightarrow{U}$  :  $\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{u}$  يكانئ  $M \in (P)$  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{\mathbf{n}} = 0$ يكافئ 1(x+1)+1(y-2)-1(z)=0يكافئ (P) و هي معادلة المستوى x + y - z - 1 = 0يكافئ

 $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}$ نقطة من الفضاء و  $\begin{array}{c} 2 - 2 \\ 2 \\ 1 \end{array}$  شعاع . لتكن  $\begin{array}{c} A(1;2;3) \\ 1 \end{array}$  $\overrightarrow{u}$ .  $\overrightarrow{AM} = 2$  التي تحقق  $\overrightarrow{E}$  من النقط  $\overrightarrow{M}$  التي تحقق  $\overrightarrow{E}$  التي تحقق 2 \_ ما هي طبيعة المجموعة (E) ؟

$$\frac{2}{AM}\begin{pmatrix} x-1\\ y-2\\ z-3 \end{pmatrix}$$
 : نكن  $M(x\,;y\,;z)$  الذن  $M(x\,;y\,;z)$ 

سنسنة هياج

```
\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y - z = 0 مستوي معلانته (P)
                                                                                                                                       عين معلما ديكارتيا للمستوي (P)
                                                              يكفي تعيين ثلاث نقط من المستوي (P) ليست على استقامة واحدة .
                                         (P) نقطة من x = 0 و y = 0 بيكن x = 0 منه x = 0 منه بيكن x = 0
                                                                  z=1 این z=1 این y=2 این x=1 این x=1
                                                            z=1 منه B(1;2;1) نقطهٔ من B(1;2;1) منه z=1 بنن y=4 منه y=4 منه y=4
                                                                                                                       إذن: (1; 4; 1) نقطة من (P) نقطة من
                                                                                               \overrightarrow{AC}\begin{bmatrix}0\\4\\1\end{bmatrix} , \overrightarrow{AB}\begin{bmatrix}1\\2\\1\end{bmatrix} : in the second state of the seco
                                                                                                    ازن : \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} ابن : \overrightarrow{AB} بندا متوازیان .
                                منه : الثلاثية (A; AB; AC) تعين معلما ديكارتيا للمستوي (P)
                                                                                        x + y - 2z + 3 = 0 (P) As the matter (P)
                                                              \vec{v}\begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} و \vec{u}\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} و الشعاعين A(2; -3; 1) و الشعاعين النقطة
                                                                                              (P) معلم متعامد في المستوي (A ; \vec{u} ; \vec{v}) بين أن
                   حتى يكون (A; \vec{u}; \vec{v}) معلما للمستوى (P) يلزم و يكفى أن تتحقق الشروط التالية :
                                                                                                                                                                            A \in (P) : (1)
                                                                                                  (2) : تُوجِد نقطة B من (P) حيث : (2)
                                                                                                  AC = \vec{V} حيث (P) من (P) عيث (3)
                                                                                                                               (4) : AB و AC ليسا متوازيان
                                             هل الشرط (1) محقق ؟ نعوض احداثيات A في معادلة (P) كما يلي :
                                                                                2-3-2(1)+3=2-2=0
                                                         اذن : (P) = A أي الشرط (1) محقق.
                                                                                                            هل الشرط (2) محقق ؟ لتكن (2) B(x;y;z)
                                                                  \int x - 2 = 1
                                                                                                    م
AB = u
                                                                \begin{cases} y+3=1\\ z-1=1 \end{cases}
                                                                                                          يكافئ
                                                                 B(3;-2;2) : منه
3-2-2(2)+3=6-6=0 § B \in (P) A
                                                                                                      B \in (P) نتيجة : AB = \overrightarrow{u} إذن : الشرط AB = \overrightarrow{u}
                                                                                                            هل الشرط (3) محقق ؟ لتكن (3) C(x;y;z)
```

$$\begin{cases} x-2-3 \\ y+3-3 \\ z-1=0 \end{cases} & Z = 1 \\ X=5 \\ Y=-6 & Z = 1 \end{cases} & Z = 1 \\ X=1 & Z = 1 \end{cases} & Z = 1 \\ X=1 & Z=1 & Z=1 \\ X=1 & Z=1 & Z=1 \\ Z=1 & Z=1$$

All a

```
بما أن 0/3 \neq 1/2 فإن A ، B ، A بستقامة و احدة
                                 خلاصة : C ، B ، A ليست على استقامة واحدة من نفس المجموعة (P)
                         (A; \overrightarrow{u}; \overrightarrow{v}) are liaming a line (A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) and (P) in the line (P)
                                                   a+3b=0
                                                   2a-c=0
                                                                       من أجل a=3 نحصل على
                                                   3 + 3b = 0
                                                   \int 6 - c = 0
                                                   b = -1
                                                   ]c=6
                                                           (P) شعاع ناطمي للمستوي \overrightarrow{W}
                                 منه (P) له المعادلة \alpha خابث \alpha حيث \alpha خابث حقيقي
                                                 3(1) - (-2) + 6(1) + \alpha = 0 ; نن A \in (P)
                                                                         \alpha = -11
                                         3x-y+6z-11=0 is likely (P):
                                                                             تحقیق: x = 1 + t + 2 m
3x-y+6z-11=3+3t+6m+2-3t+6-6m-11 : نن y=-2+3t
                                                                             z = 1 - m
                    = 3 t + 6 m - 3 t - 6 m + 11 - 11
                    = 0
                                                                                              التمرين _ 7
      أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقطة (3; 2-; 1) A و T ، T شعاعي توجيه له .
                                                الوحدة مستقلين خطيا \vec{J}\begin{pmatrix}0\\1\\0\\0\end{pmatrix} ن \vec{J}\begin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix}
                                 (P) منه : (P) شعاع ناظمي لـ (P) منه : (P) بن : (P) شعاع ناظمي لـ (P) بن : (P) شعاع ناظمي لـ (P)
                                                 منه ؛ (P) له المعادلة \alpha = 0 حيث \alpha ثابت حقيقي .
                                                                          3 + \alpha = 0 ! يذن A \in (P)
                                                                               \alpha = -3 4ia
                                                                      z - 3 = 0 the line (P): in the image is z - 3 = 0
                                                                                              التمرين _ 8
```

مبث t∈IR و m∈IR

x=2-t+m

y = 1 + 3 m

z = 1 - t

(P) مجموعة معرفة بـــ

```
بين أن (P) هو مستوى يطلب كتابة معادلة ديكارتية له.
                                                                                  الحيل _ 8
                           -3 x = -6 + 3 t - 3 m
                                                                   x=2-t+m
                                                                   y = 1 + 3 \text{ m}
                                                                   z = 1 - t
-3x+y+3z=-6+3t-3m+1+3m+3-3t
                              -3x+y+3z=-2
                                                        مته
                          -3x+y+3z+2=0
                                                        مته
                             -3x+y+3z+2=0
                                                     نتيجة: (P) هي جزء من المستوي ذو المعادلة
                                                                      لندرس الآن الحالة العكسية .
                                          -3x+y+3z+2=0 ليكن (Q) المستوى ذو المعادلة
                                                                        \int y = 1 + 3 \text{ m}
                        -3 x + (1 + 3 m) + 3(1 - t) + 2 = 0
                                                                        z=1-t
                           -3x+1+3m+3-3t+2=0
                                                                  مته
                                   -3 x + 3 m - 3 t + 6 = 0
                                                                  مته
                                     -3 x = -3 m + 3 t - 6
                                                                  مته
                                        x = m - t + 2
                                                                 مته
                                        x = 2 - t + m
                                                                  مته
                                                                نتيجة: (Q) هو جزء من (P)
                                            (P) = (Q) ابن: (Q) \subset (P) و (P) = (Q) ابن:
                              التمرين _ 9
                                                    2x+y-2z+5=0 Autilia (P)
                                                         1 - عين it شعاع ناظمي للمستوي (P)
                                         \overrightarrow{v} (P) هو شعاع توجيه للمستوي \overrightarrow{v} (P) هو شعاع توجيه للمستوي 2
                                                       (P) مو شعاع ناظمي لـ (P)
                                                 \vec{u} \cdot \vec{v} = 2(1) + 1(0) - 2(1) = 2 - 2 = 0 - 2
                                                                  إذن: 11 و 🔻 متعامدان .
                                                       منه : ٧ هو شعاع توجيه المستوي (P)
                                                                                 التمرين ــ 10
  اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P) الذي يشمل النقطة (2; 1; 3-) A و يوازي المستقيمين (D) و (T)
                                                       اللذين تمثيلاهما الوسيطيين هما على الترتيب:
                                                 x = 2 + k
                        k \in IR و t \in IR هيث y = -5 + k
                                                                        \begin{cases} y = 2 - t \end{cases}
                                                                         z = 4 + t
                                                                                 الحــل ـــ 10
                            (T) سعاع توجيه للمستقيم (D) و \vec{v} شعاع توجيه المستقيم \vec{u} \vec{u} \vec{u}
                                                         (P) شعاع ناظمي للمستوي (P) شعاع ناظمي المستوي
```

$$\begin{cases} a-b+c & 0 \\ a+b+c & 0 \end{cases} & \text{val} \quad \begin{cases} 1-b \\ 1-b+c & 0 \end{cases} & \text{val} \quad \begin{cases} 1-b+c & 0 \\ 1-b+c & 0 \end{cases} & \text{val} \quad \begin{cases} 1-b+c & 0 \\ 1+b+c & 0 \end{cases} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} 1-b+c & 0 \\ b=1+c \\ 2+2c=0 \end{cases} & \text{val} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} b=1+c \\ 2+2c=0 \end{cases} & \text{val} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} b=1+c \\ c=-1 \end{cases} & \text{val} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} b=1-1=0 \\ c=-1 \end{cases} & \text{val} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} b=1-1=0 \\ c=-1 \end{cases} & \text{val} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} b=1-1=0 \\ c=-1 \end{cases} & \text{val} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} -3-2+\alpha=0 \\ 0 \end{cases} & \text{val} \end{cases} & \text{val$$

سلسلة هباج

$$\begin{array}{c} (P) \ \ \text{visc}(P) \ \ \text{vi$$

$$y = \frac{1}{7} \begin{vmatrix} -z+1 & 2 \\ -2z+4 & -1 \end{vmatrix} + \frac{1}{7}(z-1+4z-8) = \frac{5}{7}z - \frac{9}{7}$$

نتيجة : تقاطع المستويين (P) و (Q) هو المستقيم (D) الذي تمثيله الوسيطى :

$$t \in IR \quad \xrightarrow{} \quad \begin{cases} x & \frac{1}{7} t + \frac{1}{7} \\ y = \frac{5}{7} t - \frac{9}{7} \\ z = t \end{cases}$$

. منه :  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1/7 \\ 5/7 \\ 1 \end{pmatrix}$  هو شعاع توجيه المستقيم (D) و (D) هي نقطة منه  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1/7 \\ 5/7 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

التمرين = 13

 $2 \times -y - z - 1 = 0$  مستوي معادلته x + y - z = 0 مستوي معادلته x + y - z = 0 مستوي معادلته  $(D) = (P) \cap (Q)$  حيث شعاع ثوجيه المستقيم  $(D) = (P) \cap (Q)$ 

الحبل \_ 13

لنبحث عن التمثيل الوسيطي للمستقيم (D)

$$\det = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 2 = -3$$

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ 2x - y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{-1}{3} \begin{vmatrix} 1 & -z \\ -1 & -z - 1 \end{vmatrix} = \frac{-1}{3} (-z - 1 - z) = \frac{2}{3} z + \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{-1}{3} \begin{vmatrix} -z \\ -z - 1 \end{vmatrix} = \frac{-1}{3} (-2z + z + 1) = \frac{1}{3} z - \frac{1}{3} \end{cases}$$

نتيجة: (D) له التمثيل الوسيطى التالى:

$$t \in IR \quad \text{in} \quad \begin{cases} x = \frac{2}{3} t + \frac{1}{3} \\ y = \frac{1}{3} t - \frac{1}{3} \end{cases}$$

التمرين - 14

لتكن النقط (1; 1; 1) ف (1; 1; 1) ف (1; 1; 1) B(1; 0; 0) ف (1; 1; 1) التكن النقط (1; 1; 2)

بين أن النقط D ، C ، B ، A من نفس المستوي ثم عين معلالة ديكارتية له .

الحيل - 14

ليكن (P) مستوي معادلته  $\alpha x + \beta y + \gamma z + \lambda = 0$  خيث  $\alpha x + \beta y + \gamma z + \lambda = 0$  ثوابت حقيقية . تكون النقط  $\alpha x + \beta y + \gamma z + \lambda = 0$  من نفس المستوي (P) إذا وفقط إذا كان :

$$\begin{cases} \beta + \gamma + \lambda = 0 & \dots & (1) \\ \alpha + \lambda = 0 & \dots & (2) \\ -\alpha + 2 \beta + \gamma + \lambda = 0 & \dots & (3) \\ \beta + 2 \gamma + \lambda = 0 & \dots & (4) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha(0) + \beta(1) + \gamma(1) + \lambda = 0 \\ \alpha(1) + \beta(0) + \gamma(0) + \lambda = 0 \\ \alpha(-1) + \beta(2) + \gamma(1) + \lambda = 0 \\ \alpha(0) + \beta(1) + \gamma(2) + \lambda = 0 \end{cases}$$

 $\lambda = -\alpha : (2)$ 

 $\lambda + 2\beta + \gamma + \lambda - 0$ : نحصل على : (3) بالتعويض في

(5) ......  $2 \beta + \gamma + 2 \lambda = 0$  : أي

$$\begin{cases} 2\,a-8\,b+6=0 \\ 3\,a-3=0 \end{cases} : يفصل على ن  $c=-3$  نمن لجل  $c=-3$  نمن لجل  $c=-3$  المناس المستوعي  $c=-3$  المناس المستوعي  $c=-3$  ا$$

x-y+z-4=0 و (Q) مستويان معادلاتهما على الترتيب x+y+z=0 و (Q) (P) (P) مستويان معادلاتهما على المستقيم (B) تقاطع المستويين (P) و (Q) (Q) عين معادلة ديكارتية للمستوي (R) الذي يشمل النقطة (P) و العمودي على (B) الدي ألحال (P)

$$z = \frac{1}{x} \quad y \quad x \quad z = \frac{1}{x} \quad \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x - y + z - 4 = 0 \end{cases} = 1$$

$$\det \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 1 = -2$$

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & z \\ -1 & z - 4 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} (z - 4 + z) = -z + 2$$

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{2} \begin{vmatrix} z & 1 \\ z - 4 & 1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} (z - z + 4) = -2$$

$$t \in IR$$
 نتيجة  $\begin{cases} x = -t + 2 : \\ y = -2 \\ z = t \end{cases}$  حيث  $t \in IR$  حيث  $t \in IR$ 

= 8<u>5</u>

```
\vec{u} (d) هو شعاع توجيه المستقيم (d) هو شعاع توجيه المستقيم \vec{u} (R) عمودي على (d) هان (d) عمودي على (d) هان (d) عمودي على المستوي (d) هان (d) عمودي على (d) هان (d) عمودي على (d) هان (e) هان (e) عمودي على (f) هان (f) 
                                                                                     منه: (R) له المعادلة \alpha = x + z + \alpha = 0 ثابت حقيقي .
                                                                                                                                      -1 + 2 + \alpha = 0
                                                                                                                                                                                     A ∈ (R) اذن:
                                                                                                                                                                                            ای
                                                                                                                                                           \alpha = -1
                                                                                                                      -x+z-1=0 : هي : (R) معادلة المستوي
                                                                                                                                                                                                       التمرين _ 17
                                                                                              (R) ، (Q) ، (P) ثلاث مستويات معادلاتها الديكارتية كما يلى :
                                                                                                                                                                  2x + 3y - z = -2
                                                                                                                                                                           5y - 4z = 1
                                                                                                                                                                                                                      : (Q)
                                                                                                                                                                                                                       : (R)
                                                                    بين أن المستوبات (P) ، (Q) ، (P) تشترك في نقطة وحيدة بطلب تعيينها .
                                                    إذا وجدت نقطة مشتركة بين المستويات (P) ، (Q) ، (P) فإن احداثياتها (x;y;z) فإن احداثياتها
                                                                                                                                  (2x + 3y - z = -2,...(1)
                                                                                                                                 \begin{cases} 5 \text{ y} - 4 \text{ z} = 1 \dots (2) \\ \text{z} = 1 \dots (3) \end{cases}
                                                                                                      5y-4(1)=1 : نحصل على : (2) نحصل على تعوض
                                                                                                                      5 y = 5 : 6
                                                                                                                          y = 1
                                                                             2x+3(1)-1=-2 نعوض على : y = z نعوض على المعادلة (1) نحصل على : y = z
                                                                                                      2x = -4:
                                                                                                          x = -2 : aia
                                                                  A(-2;1;1) تتبعة : المستويات (R) ، (Q) ، (P) تتقاطع في نقطة وحيدة
                                                                                                                                                                                                        التمرين ـ 18
                                                                                                                \begin{cases} 4 x + 6 y - 12 z = 5 \end{cases} فسر هندسيا جملة المعادلتين : 6 x + 9 y - 18 z = 8
                                                                          4x + 6y - 12z - 5 = 0 إذا اعتبرنا في الفضاء (P) المستوى نو المعادلة
                                                                                    و المستوى (Q) ذو المعادلة 0 = 8 x + 9 y - 18 z - 8 فإن الجملة
                              4x + 6y - 12z = 5
                              6x + 9y - 18z = 8
                                                                             \det = \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 9 \end{vmatrix} = 0 : کمایلی (Q) و (P) نعبر عن تقاطع المستوبین
                                                                                          نتيجة : إما المستويين (P) و (Q) متطابقين أو متوازيين لا يتقاطعان
                                                                                                                                               4/6 = 6/9 = -12/-18 = 2/3 بما أن -5/8 \neq 2/3
فإن المستويين (P) و (Q) ليسا متطابقين فهما إذن متوازيان تماما . (لا يتقاطعان) و عليه فإن الجملة لا تقبل حلولا ،
                                                                                                                                                                                                       التمرين ــ 19
                                                                                                                                 لتكن الجملة (1) .....(1) لتكن الجملة
                                                                                                                     (1) \begin{cases} 2 x + y + 2 z = 0 \dots (2) \\ 4 x + 4 y + z + 3 = 0 \dots (3) \end{cases}
                                     نفرض أن المعادلة (1) هي معادلة مستوي (P) و أن المعادلة (2) هي معادلة مستوي (Q)
                    A(1;-2;0) و موجه بالشعاع A(1;-2;0) و موجه بالشعاع (d) موجه بالشعاع
                                                                                                                                             (R) المستوى ذو المعادلة (R)
```

```
تحقق أن (d) و (R) يتقاطعان في نقطة وحيدة ثم استنتج حلول الجملة (I)
                                                                                                                                               \begin{cases} x + y = -1 & \dots & (1) \\ 2x + y + 2z = 0 & \dots & (2) \end{cases}
                                                                                          2x-x+2z=0+1
                                                                                                                                          بطرح (1) من (2) نحصل على :
                                                                                                                x = 1 - 2z:
                                                                                  1-2z+y=-1 : نحصل على : المعادلة (1) نحصل على :
                                                                                                       y = 2z - 2
                                                                                                                                         مقه
                                                                نتيجة : تقاطع المستويين (P) و (Q) هو المستقيم (d) ذو التمثيل الوسيطي التالي :
                                                                                                                                                 t \in IR \quad \text{for } \begin{cases} x = -2t + 1 \\ y = 2t - 2 \\ z = t \end{cases}
                                                   \begin{bmatrix} z=t \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} and the first probability of (t=0) and (t=0) are the first probability of (t=0) and (t=0) are the first probability of (t=0) and (t=0) are the first probability of (t=0) and (t
                                                                                        (4x+4y+z+3=0) هي حلول الجملة (R) و (d) على علول الجملة (2
                                                                                        y = 2t - 2
                                                                                                              4(-2t+1)+4(2t-2)+t+3=0
                                                                                                                                                                                                        : 416
                                                                                                                           -8t+4+8t-8+t+3=0
                                                                                                                                                                                                        أى :
                                                                                                                                                                              t = 1
                                                                                                                                                                                                         أي :
                                                                                                                                                \int x = -2(1) + 1 = -1
                                                                                                                                                                                                      مته :
                                                                                                                                               \begin{cases} y = 2(1) - 2 = 0 \\ z = 1 \end{cases}
                                                                                                        نتيجة : (d) و (R) يتقاطعان في نقطة وحيدة (R) و (u(-1;0;1)
إلن : المستويات (P) ، (Q) ، (Q) ، وعبدة (R) وحيدة (R) ، (Q) ، (P) منه الجملة (R) تقبل حلا وحيدا هو
                                                                                                                                                                               (-1:0:1)
                                                                                                                                                                                                  التمرين ــ 20
                                               3x+y-z=0 و 2x-y+5=0 و (Q) مستويين معاد لاتهما على الترتيب
                                                                                                              بين أن (P) و (Q) يتقاطعان وفق مستقيم تمثيله الوسيطى
                                                          t \in R \quad \{ y = 2t + 5 \}
                                                                               z=5t+5
                                                                                                                                                           \int 2x - y + 5 = 0 ...... (1)
                                                                                                                                                           3x+y-z=0.....(2)
                                                                                 z=5x+5 : (1) z=5x-5=0 (2) z=5x+5=0
                                                                                                                                                        y = 2x + 5 (1) نكافئ
                                                                                                                                                         \int 2x - y + 5 = 0
                                                                                             y = 2x + 5
                                                                                                                                     تكافئ
                                                                                             z=5x+5
                                                                                                                                                          \int 3x + y - z = 0
                                     X = 1 و هو التمثيل الوسيطى لتقاطع
                                                                                                                                تكافئ
                                              (Q) و (P) المستويين y = 2t + 5
                                                                                               z = 5t + 5
                                                                                             \t ∈ IR
                                                                                                                 حل في IR<sup>3</sup> جمل المعادلات التالية ثم فسر النتائج هندسيا
                                                            5x + 3y + 4z = -1
                                                                                                                                                          \int 4x + 2y + z = 4
                                                           2x+3y+z=-1
                                                                                                                                                           4x-2y+z=-2
                                                          x + y + z = 1
                                                                                                                                                          4x-y=0.5
```

```
الحيل _ 21
                                                                  \begin{cases} 4 \times -2 y + z = -2 \dots (b) \\ 4 \times -y = 0,5 \dots (c) \end{cases}
                                                                   بجمع (a) و (b) نحصل على:
                                                8x + 2z = 2
                                                8 x = 2 - 2 z
                                                 x = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}z : y = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}z
                                      4\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}z\right) - y = 0.5 : نحصل على : (c) نحصل على :
                                            1-z-0.5 = y : if 0.5-z = y : if
                         نتيجة : حلول الجملة (1) هي مجموعة غير منتهية من الثلاثيات (x;y;z) حيث
         y = 0.5 - z
                      التفسير الهندسي : إذا كانت (P) ، (Q) ، (P) ثلاث مستويات معادلاتها على الترتيب
        4x-y-0.5=0 4x-2y+z+2=0 4x+2y+z-4=0
                              فإن المستويات (P) ، (Q) ، (P) تتقاطع في مستقيم تمثيله الوسيطي هو
                                                      t \in IR \quad \text{and} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}t \\ y = 0.5 - t \end{cases}
                                                                 \int 5 x + 3 y + 4 z = -1 ..... (a) -2
                                                                \begin{cases} 2x + 3y + z = -1 \dots (b) \\ x + y + z = 1 \dots (c) \end{cases}
                                                                 بطرح (b) من (a) نحصل على:
                                           3x + 3z = 0
                                                                 : 430
                                         -z + y + z = 1
                                                               بالتعويض في (c) نحصل على:
                                                   y = 1
                         نتيجة : حلول الجملة (2) هي مجموعة غير منتهية من الثلاثيات (x;y;z) حيث
              y = 1
               z \in IR
    2x + 3y + z + 1 = 0 و 5x + 3y + 4z + 1 = 0 التفسير الهندسي : المستويات التي معادلاتها
             x = -t و x = -t تقاطع في مستقيم تمثيله الوسيطي هو x + y + z - 1 = 0 و y = 1 حيث z = t
z نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة z^3 - 12 z^2 + 48 z - 128 = 0 المعادلة (E) المعادلة المجهول أعتبر في مجموعة الأعداد المركبة
                                            1 _ تحقق أن 8 حل للمعلالة (E) ثم استنتج الحلين الآخرين .
     c=8 ؛ b=2+2i\sqrt{3} ؛ a=2-2i\sqrt{3} انتكن C ، B ، A نقط ثواحقها على الترتيب 2
                                                                          a) أحسب طويلة و عمدة a
                                                   احسب q = \frac{a-c}{b} مين طويلة و عمدة له .
                                                                       c) ما هي طبيعة المثلث ABC
                                \{(A;|a|);(B;|b|);(C;|c|)\} عين D مرجح الجملة (d
```

e (e) عين المجموعة (T) من النقط M حيث || MA + MB + 2 MC || عين المجموعة (E)

سلسلة هباج

سلسنة هياج

```
\begin{cases} \cos \alpha = -1/2 \\ \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}
                                                                                                                                                                        : انن α = Arg(q) انن
                                                                                                                                        \alpha = \frac{2\pi}{2} : ais
                                                           AB^2 = |a-b|^2 = |2-2i\sqrt{3}-2-2i\sqrt{3}|^2 = |-4i\sqrt{3}|^2 = 48
                                                           AC^2 = |a-c|^2 = |2-2i\sqrt{3}-8|^2 = |-6-2i\sqrt{3}|^2 = 36+12=48
                                                           BC^2 = |\mathbf{b} - \mathbf{c}|^2 = |2 + 2i\sqrt{3} - 8|^2 = |-6 + 2i\sqrt{3}|^2 = 48
                                                                                                                                                   منه المثلث ABC متقايس الأضلاع.
                                                                                                                                        |\mathbf{a}| = 4
                                                                                                                                       |b| = |\bar{a}| = |a| = 4
                                                                                                                                       |c| = |8| = 8
                                                                                        z_d = \frac{4a+4b+8c}{8+4+4}
                                                                                                                                                                                                                 مقه :
                                                                                             = \frac{8 - 8 i \sqrt{3} + 8 + 8 i \sqrt{3} + 64}{16}
                          اذن : احداثیات النقطة D هي : D هي : D هي الحداثیات النقطة D هي مرجح الجملة D الن D هي مرجح الجملة D من أجل كل نقطة D من المستوي لدينا D المستوي لدينا D هي مرجح الجملة D
                                                  {(A; 4); (B; 4); (C; 8)} و هي نفسها مرجح الجملة {(A; 4); (B; 4); (C; 8)}
                                                                                                                                                                بضرب كل المعاملات في 1/2
                              من جهة أخرى الشعاع \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2 \overrightarrow{MC} مستقل عن النقطة \overrightarrow{M} لأن مجموع المعاملات معدوم .
                                                MA + MB - 2MC = CA + CB : Lead C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C and C are C and C are C and C are C are C and C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C and C are C and C are C are C and C are C are C are C and C are C are C and C are C are C and C are C and C are C and C are C 
|| 4 \overrightarrow{MD} || = || \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} ||
                                                                                                      السلطة : || MA + MB + 2 MC || = || MA + MB - 2 MC || :
                                                                                        بكافئ
   \|\overrightarrow{MD}\| = \frac{1}{4} \|\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}\|
                                                                                     يكافئ
         MD = \frac{1}{4} |a-c+b-c|
                                                                                     بكافئ
         MD = \frac{1}{4} |2 - 2i\sqrt{3} - 8 + 2 + 2i\sqrt{3} - 8|
         MD = \frac{1}{4} |-12|
                                                                                  يكافئ 🕝
          MD = 3
                                                                                         يكافئ
                                                                                                   نتيجة : (T) هي الدائرة التي مركزها (D(5; 0) و نصف قطرها 3
                                                                                                                                                                                                          التمرين _ 23
                                                                                                    لتكن (x;y;z) مجموعة نقط الفضاء ذات الاحداثيات (x;y;z) حيث
                                                                                                   . وسيط حقيقى m مع m وسيط حقيقى m عيد m عيد m عيد m عيد m
                                                                                                                     ا مستوی (P_m) مستوی IR مستوی مستوی ان من أجل كل مستوی
                                                                                                   (P_1) و (P_0) تقاطع (D) و (P_0) و (P_0) و (P_0)
                                                                                                                                   (P_m) محتواة في كل المستويات (D) محتواة في المستويات (
                                                                                                                                                                                                            الحــل _ 23
                                                                                  1 ـ من أجل كل m من IR أدينا: (0;0;0) ≠ (0;0;0) لينا:
                                                                                                                     بان : من أجل كل m \in IR فإن (P_m) هو مستوى .
                                                                                                                                                                                               : (P<sub>0</sub>) عادلة 2
                                                                                               (1) ........ 3x + 4y - z - 5 = 0
                                                                                               (2) ..... 2x+4y-3z-5=0
                                                                                                                                                                                                : (P1) aluka
```

```
نظرح (2) من (1) نحصل على :
                                                                                                       x + 2z = 0
                                                                                                                     x = -2z : Aim
                                                                           3(-2z)+4y z-5=0 : نعوض x في (1) نحصل على :
                                                                                                        4 y = 7 z + 5 : ais
                                                                                                            y = \frac{7}{4}z + \frac{5}{4} ; j
                                                                   : نتيجة : (P_0) و (P_1) يتقاطعان في مستقيم (D) ذو التمثيل الوسيطى التالى :
                                                                                                                                              t \in IR \quad \text{if } \begin{cases} x = -2 t \\ y = \frac{7}{4} t + \frac{5}{4} \end{cases}
                    z=t منه : (D) يشمل النقطة (C ; 5/4 ; 0) منه : (D) يشمل النقطة (D) x=-2t و y=\frac{7}{4}t+\frac{5}{4} منه t\in \mathbb{R} الذي t\in \mathbb{R} الذي (D) الذي المستقيم (D) المستقيم (D) المستقيم (D) الذي المستقيم (D) المستم
                                                                                                                                               منه : من أجل كل عدد حقيقي m فإن :
(3-m)x + 4y - (1+2m)z - 5 = (3-m)(-2t) + 4(\frac{7}{4}t + \frac{5}{4}) - (1+2m)t - 5
                                                                                         = -6t + 2mt + 7t + 5 - t - 2mt - 5
                                                                                         = 7 t - 7 t + 2 m t - 2 m t + 5 - 5
                                                                                         = 0
                                                                                                                                                                                          M \in (P_m) : الأن
                                                                                       (D)\subset (P_m) : اذن (P_m) انن هي نقطة من (D) انن يجه : کل نقطة من
                                                                                                                                                                                                                    التمرين ــ 24
                                                                               لتكن النقط (B(6;1;5) + A(3;-2;2) التكن النقط (B(6;1;5) + A(3;-2;2)
                                                                                                                                                                      1 ـ بين أن المثلث ABC قائم.
                                                                                                            x + y + z - 3 = 0 المستوي ذه المعلالة (P) ليكن 2
                                                                               بين أن (P) عمودي على المستقيم (AB) و يمر من النقطة A.
(Q) المستوي العمودي على (AC) و الذي يشمل A . أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (Q) .
                                              4 ـ عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) حيث (d) هو تقاطع المستويين (P) و (Q)
                                                                                                                                               5 ــ لتكن D نقطة احداثياتها (1- ; 4 ; 0)
                                                                                                         (ABC) عمودي على المستقيم (AD) عمودي على المستوي (a
                                                                                                                                                     (b) أحسب هجم الرباعي الوجوه ABDC
                                                                                                                                       \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{as} \quad \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 6-3 \\ 1+2 \\ 5-2 \end{bmatrix} \quad -1
                                                                                                                                       \overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix} \qquad \overrightarrow{AC} \begin{bmatrix} 6-3 \\ -2+2 \\ -1-2 \end{bmatrix}
                                                                                                           \overrightarrow{AB} . \overrightarrow{AC} = 3(3) + 3(0) + 3(-3) = 9 - 9 = 0:
                                                                                                                                                            إذن: AB و AC متعامدان.
                                                        منه : ABC مثلث قائم في ABC مثلث قائم في ABC مثلث قائم في x+y+z-3=0 مثلث ناظمي له . (P) =2
                                                                                               (AB) من جهة أخرى \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} هو شعاع توجيه المستقيم
```

```
بما أن 3/1 = 3/1 = 3/1 فإن لله و AB متوازيان .
                                                                                                                             منه : المستقيم (AB) عمودي على المستوي (P)
                                                                                                                                  3-2+2-3=0 ° A∈(P) db
                                                                                                                                   إذن : فعلا A تُتمى إلى (P)
                                                                                                            نتيجة : (P) يشمل النقطة A و عمودي على المستقيم (AB)
                                                                       مستوي عمودي على (AC) إذن : (Q مستوي عمودي على (Q) مستوي عمودي على الخن الأمي اله
                                                                                 منه : (Q) له المعادلة \alpha = x - 3x - 3z + \alpha = 0 ثابت حقيقي .
                                                                                                                                   3(3) - 3(2) + \alpha = 0 : نن A \in (Q)
                                                                                                                                                                     \alpha = -3 :
                                                                                                                                  منه : معادلة المستوي (Q) هي :
                                                                                  3x-3z-3=0
                                                                                           x - z - 1 = 0
                                                                                                                                     ای :
                                                                                                                                                               \begin{cases} x + y + z - 3 = 0 & \dots & (1) \\ x - z - 1 = 0 & \dots & \dots & (2) \end{cases}
                                                                                                y=4-2x   | 2x+y-4=0 : (2) : (1)
                                                                                                                                                                    z = x - 1 : (2) and an architecture of
                                                                      نتيجة : المستقيم (d) تقاطع المستويين (P) و (Q) له التمثيل الوسيطي التالي :
t \in IR \quad \text{and} \quad \begin{cases} x = t \\ y = 4 - 2t \\ z = t - 1 \end{cases}
                                                                                                                                                \overrightarrow{AD} \begin{bmatrix} -3 \\ 6 \\ -3 \end{bmatrix} \quad \text{a.s.} \quad \overrightarrow{AD} \begin{bmatrix} 0-3 \\ 4+2 \\ -1-2 \end{bmatrix} = 5
                                                                                                        \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = 3(-3) + 3(6) + 3(-3) = 0
                                                                                                                                                                                                                                                 (a
                                                                                                        AD, AC = 3(-3) + 0(6) - 3(-3) = 0
                                                                                                                                                                    AD L AC , AD L AB : نتيجة
                                                                                                                                           إذن : AD شعاع ناظمي للمستوى (ABC)
                                                                                                                        اي : المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC)
                          ABDC مو ارتفاع رباعي الوجوه (ABC) فإن (AD) مو ارتفاع رباعي الوجوه (b
   ABC هو : V = \frac{1}{3} \; AD \times S هو : ABCD هنه : حجم الرباعي ABCD هو : منه
                                                                                                                   A مثلث قائم في S = \frac{1}{2}AB \times AC مثلث قائم في
                                                                                                                                                 V = \frac{1}{3} AD \times \frac{1}{2} AB \times AC
                                                                                                                                                  V = \frac{1}{6} AB \times AC \times AD
                                                                                                  V = \frac{1}{6}\sqrt{9+9+9} \times \sqrt{9+9} \times \sqrt{9+36+9} :
                                                                                                  V = \frac{1}{6} \times \sqrt{27} \times \sqrt{18} \times \sqrt{54}
                                                                                                   V = \frac{1}{6} \times 3\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \times 3\sqrt{6}
                                                                                                                                                                                                                                        أي
                                                                                                                                                                                                                                        أي
                                                    v = 27 (مقدر بوحدة الحجوم)
                                                                                                                                                                                                                            التمرين _ 25
                                                             D(0;0;-3) ؛ C(3;-3;-1) ؛ B(2;2;2) ؛ A(4;0;-3) انتفل التابين النقط التابين الت
                                                                                                          [AB] المحوري للقطعة [AB] عين معلالة بيكارتية للمستوي (P)
```

```
2 \times -10 \text{ y} - 6 \text{ z} - 7 = 0 معرفان بالمعادلتين المحوريين القطعتين [BD] و [BC] معرفان بالمعادلتين
                                                                                                  و 3x-3y+2z-5=0 على الترتيب
                                                                  بين أن تقاطع هذه المستويات الثلاثة هو نقطة E يطلب احداثياتها
                          3 _ بين أن النقط D ، C ، B ، A تقع على سطح كرة مركزها E و يطلب تعيين نصف قطرها .
                                                          w\left(\frac{4+2}{2}; \frac{0+2}{2}; \frac{-3+2}{2}\right) ; ن : [AB] بن : w\left(\frac{4+2}{2}; \frac{0+2}{2}; \frac{-3+2}{2}\right) بن : [AB] بن : w\left(\frac{4+2}{2}; \frac{0+2}{2}; \frac{-3+2}{2}\right)
                                                                              \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} -2\\2\\5 \end{bmatrix} \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 2-4\\2-0\\2+3 \end{bmatrix} : \overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 2-4\\2-0\\2+3 \end{bmatrix}
                                                          منه المستوي (P) يشمل النقطة w و الشعاع AB ناظمي له ابنن :
                                                             له المعادلة \alpha = 2x + 2y + 5z + \alpha = 0 ثابت حقوقي (P)
                                                                                  -2(3)+2(1)+5(-1/2)+\alpha=0 ! يُذِن w \in (P)
                                                                              \alpha = \frac{5}{2} + 4 = \frac{13}{2} : منه : -2 x + 2 y + 5 z + \frac{13}{2} = 0 نتيجة : (P) نتيجة :
                                                                                     4x-4y-10z-13=0:
                                  2 _ إذا وجدت نقطة E مشتركة بين المستويات الثلاثة فإن احداثياتها (x;y;z) هي حل للجملة:
                                                                                                    \begin{cases} 4 \times -4 y - 10 z - 13 = 0 \dots (1) \\ 2 \times -10 y - 6 z - 7 = 0 \dots (2) \end{cases}
                                                                                                     3x-3y+2z-5=0 .....(3)
                                                                 نبحث عن x و y بدلالة z في المعادلتين (1) و (2) كما يلي :
                 \det = \begin{vmatrix} 4 & -4 \\ 2 & -10 \end{vmatrix} = -40 + 8 = -32
                                x = \frac{-1}{32} \begin{vmatrix} -4 & -10z - 13 \\ -10 & -6z - 7 \end{vmatrix} = \frac{-1}{32} (24z + 28 - 100z - 130) = \frac{-1}{32} (-76z - 102)
                      y = \frac{-1}{32} \begin{vmatrix} -10z - 13 \\ -6z - 7 \end{vmatrix} = \frac{-1}{32} (-20z - 26 + 24z + 28) = \frac{-1}{32} (4z + 2)
                                                           \begin{cases} x = \frac{19}{8}z + \frac{51}{16} \\ y = \frac{-1}{8}z - \frac{1}{16} \end{cases}
                                                                                                                                                       ای
                  3\left(\frac{19}{8}z\right) + 3\left(\frac{51}{16}\right) - 3\left(\frac{-1}{8}z\right) - 3\left(\frac{-1}{16}\right) + 2z - 5 = 0
                                                                                                                   بالتعويض في المعادلة (3):
                                             \left(\frac{57}{8} + \frac{3}{8} + 2\right)z + \frac{153}{16} + \frac{3}{16} - 5 = 0
              \frac{57+3+16}{8} z = \frac{80-3-153}{16} :
z = \frac{-76}{16} \times \frac{8}{76} : ناي : z = -1/2
           \begin{cases} x = \frac{19}{8} \left(\frac{-1}{2}\right) + \frac{51}{16} = \frac{32}{16} = 2\\ y = \frac{-1}{8} \left(\frac{-1}{2}\right) - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} - \frac{1}{16} = 0 \end{cases}
                                                                                        بالتعويض في عبارتي x و y نحصل على :
```

سلسلة هساج

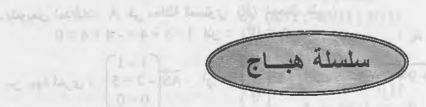
نتيجة : المستويات الثلاثة تتقاطع في نقطة وحيدة (1/2- ; 0 ; 0 = and by middle and a standard to the said of the said with the said AE 5/2 -5/2 1/2 5/2  $AE = \sqrt{4 + \frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{16 + 25}{4}} = \sqrt{\frac{41}{2}}$  $BE = \sqrt{4 + \frac{25}{4}} = \frac{\sqrt{41}}{2}$  $CE = \sqrt{1+9+\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{4+36+1}{4}} = \sqrt{\frac{41}{2}}$  $DE = 4 + \frac{25}{4} = \frac{\sqrt{41}}{2}$  $AE = BE = CE = DE = \frac{\sqrt{41}}{2}$ النافط E(2;0;-1/2) و نصف قطرها E(2;0;-1/2) و نصف قطرها D ، C ، D ، D ، Dx + y - 3z + 4 = 0 : نقطة من الغضاء و (P) المستوي ذوالمعادلة : S(1; -2; 0)اختر الجواب الصحيح في كل سؤال من الأسئلة التالية : 1 - التمثيل الوسيطي للمستقيم (D) الذي يشمل S و يعامد (P) هو :  $d) \nmid y = -1 + t$ z = -3 - 3tH -2 هي نقطة تقاطع (P) و (D) . هل احداثيات H هي : a) (-4;0;0)b) (6/5; -9/5; -3/5) c) (7/9; -2/3; 1/3) d) (8/11; -25/11; 9/11) 3 - بعد النقطة S عن المستوي (P) هو: 4 - ليكن (s) سطح الكرة التي مركزها S و نصف قطرها 3 هل تقاطع السطح (s) مع المستوي (P) هو: A(1; -5; 0) النقطة (a

سلسلة هساج

```
3\sqrt{\frac{10}{11}} الدائرة ذات المركز H و نصف القطر (b
                                                                                                                                                                                    c) الدائرة ذات المركز S و نصف القطر 2
                                                                                                                      الدائرة ذات المركز H و نصف القطر \frac{3\sqrt{10}}{11}
                                                                                       k \in IR : (D) له التمثيل الوسيطي التالي x-1=k حيث y+2=k حيث z-0=-3 x=1+k
 Server I to White Wally law
                                                                                                                                                                                                                                    نضع k=t+1 منه:
                                                t \in IR کیٹ \begin{cases} k+1=t+2\\ k-2=t-1\\ -3 \ k=-3-3 \ t \end{cases}
                                                                                                                                                                                                                                                                                            نتيجة :
أميا يحتمل وحلولها أكا ويسما
                                                                                                                                                                                                                                         y = t - 1
                                              علول تساويس الكثاب المترسي
                                                                                                                                                                                                                                        z = -3 - 3t
                                                                                                                                                              d) \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 + t \end{cases}
                                                                                                                                                                                                                                               إذن : الجواب الصحيح هو
                                             2+t-1+t-3(-3-3t)+4=0
                                                                                                                                                                                                     2 _ لتكن H نقطة تقاطع (P) و (D)
                                                                                                                                                                                                                                                                                   إذن :
                                              1 + 2t + 9 + 9t + 4 = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                        أي
                                                                                                                                                                                                                                                                                        اي
                                                                                                                                                                                                                                               t = -14/11
There is a light of the land o
                                            \begin{cases} x = 2 - \frac{14}{11} = \frac{8}{11} \\ y = -1 - \frac{14}{11} = \frac{-25}{11} \end{cases}
 z = -3 + \frac{42}{11} = \frac{9}{11}
                                          نتيجة : الجواب الصحيح هو (8/11; 9/11) (8/11; -25/11; 9/11)
                                              \ell = \frac{|1 - 2 - 3(0) + 4|}{\sqrt{1 + 1 + 9}} = \frac{3}{\sqrt{11}}
                                                                                                                                                                          3 _ لتكن ٤ مسافة النقطة S عن المستوى (P)
                                                                                                                                                                                                 نتيجة : الجواب الصحيح هو المال
                                                                                                                                4 ـ بتعويض احداثيات A في معادلة المستوي (P) نحصل على :
                                                                                                                                                      A ∈ (P) : اذن 1-5+4=-4+4=0
        A \in (s) : این AS = \sqrt{0+9+0} = 3 من جهة آخری AS = \sqrt{0+9+0} = 3 آی AS = \sqrt{0+9+0} = 3 من جهة آخری AS = \sqrt{0+9+0} = 3 من جهة آخری الله عند AS = \sqrt{0+9+0} = 3 آنی AS = \sqrt{0+9+0} = 3
                                                                              A(1; -5; 0) النقطة (a منه الجواب الصحيح هو A \in (s) \cap (P) نتيجة
```

## الفهرس

المحور	Total Indian
الاستدلال بالتراجع	المحـور 1:
حلول تماريان الكتاب المدرسي	
النهايات و الإستمرارية	لمحور 2:
حلول تمـــاريـــن الكتاب المدرسي	
القسمة في Z	المحور 3:
حلول تماريان الكتاب المدرسي	
حلول لتمـــاريـــن نماذج للبكلوريا	Wa UI
الجداء السلمي	المحور 4:
حلول تمــــاريـــن الكتاب المدرسي	
المستقيمات و المستويات في الفضاء	المحور 5:
حلول تماريان الكتاب المدرسي	FFE.FL
حلول لتمارين نماذج للبكلوريا	1113
	النهايات و الإستمرارية حلول تماريان الكتاب المدرسي القسمة في Z حلول تماريان الكتاب المدرسي حلول تماريان الكتاب المدرسي حلول لتماريان نماذج للبكلوريا الجداء السلمي حلول تماريان الكتاب المدرسي



TEL: 0773 26 52 81

The state of the s